

Vivre le progrès R 998 SME Super Mass Excavation

Equipements

- Large choix de types et de longueurs d'équipements rétro
- Structure mécanosoudée avec éléments en acier moulé pour une meilleure résistance aux contraintes et une plus grande durée de vie
- Clapets de sécurité contre la rupture des flexibles des vérins de flèche et de balanciers, avec système de régénération intégré pour réduire la consommation de carburant

Godets

- Différents niveaux de protection adaptés aux domaines d'application :
 - Standard pour les matériaux meubles et peu abrasifs
 - HD pour les matériaux foisonnés moyennement abrasifs
 - HDV pour les matériaux très abrasifs
- Différentes variantes de lames :
 - droite (terrassement et nivelage)
 - semi-delta (matériaux foisonnés difficiles à extraire)
 - delta (matériaux compactés ou faiblement fissurés)



Nouvelles fonctions / Options

- Liebherr Power Efficiency Engine Control
 Jusqu'à 10% de réduction de la consommation de carburant
- Bucket Fill Assist

Cycle automatique de remplissage du godet pour plus de productivité

Modetronic

Modes de conduites personalisables pour une optimisation des cycles de travail adaptés à chaque type d'application

Confort

- Cabine silencieuse et confortable, la plus grande et la plus silencieuse dans sa catégorie
- Siège chauffant à amortissement pneumatique multidirectionnel (climatisé en option)
- Ecran couleur tactile 9" haute résolution

Châssis

- Châssis mécanosoudé plus robuste grace à son profil en X plus rigide
- Tuiles à 2 nervures chanfreinées pour plus de manoeuvrabilité dans les terrains difficiles
- Barbotin en version moulée et à denture double pour une plus grande longévité
- Galets de roulement sur double paliers pour une fiabilité et résistance accrue dans le temps
- Protection renforcée du carter du moteur de translation pour une meilleure résistance à l'usure dans les roches dures et abrasives

Vivre le progrès R 998 SME Chouleur Super Mass Excavation

Cabine

- Rehausse de cabine pour une visibilité optimale de la zone de chargement
- La plus grande et la plus silencieuse dans sa catégorie à ce jour
- Montée sur plots viscoélastiques pour absorber les vibrations
- Pare-brise et vitre de toit en vitrage blindé
- Siège chauffant à amortissement pneumatique multidirectionnel (climatisé en option)
- Large écran tactile couleur haute résolution

Sécurité

- Visibilité panoramique entièrement dégagée et caméras de surveillance arrière et latérale de série pour augmenter la sécurité
- Console escamotable pour un accès cabine aisé et sécurisé
- Pare-brise et vitre de toit en vitrage blindé
- Rehausse de cabine pour une visibilité optimale de la zone de chargement, en option

Equipements sans concessions

- Eléments en acier moulé
- Cinématique parallèle pour une pénétration puissante et régulière
- Vérins de godet positionnés sous les équipements pour une meilleure protection
- Clapets de sécurité contre la rupture des flexibles des vérins de flèche
- Le godet chouleur avec fermeture semi-automatique de la trappe a une forme idéale pour une parfaite pénétration dans les matériaux et un taux de remplissage élevé





Tourelle

- Passerelles gauche et droite de série et passerelles larges avec gardecorps en option
- Plateforme d'accès aux compartiments moteur et distributeurs hydraulique pour des opérations d'entretien ergonomiques et sécurisées
- Design épuré pour une visibilité étendue
- Nouveau moteur conforme à la norme Tier 4 Final
- Contrepoids lourd pour plus de stabilité et des performances plus élevées

Maintenance

- Plateforme d'accès aux compartiments moteur et distributeurs hydraulique pour des opérations d'entretien ergonomiques et sécurisées
- Passerelles gauche et droite de série et passerelles larges avec garde-corps en option
- Graissage centralisé automatique de série
- Vanne d'arrêt en sortie de réservoir hydraulique de série

Châssis robuste

- Dimensionné avec les composants des pelles de la catégorie supérieure
- Tuiles à 2 nervures chanfreinées pour plus de manoeuvrabilité dans les terrains difficiles
- Barbotin en version moulée et à dentures doubles pour une plus grande longévité
- Galets porteurs à double paliers pour une fiabilité et résistance accrue dans le temps
- Protection renforcée du carter du moteur de translation pour une meilleure résistance à l'usure dans les roches dures et abrasives

Caractéristiques techniques



Puissance	
selon norme SAE J1349	563 ch (420 kW) à 1,800 tr/min
selon norme ISO 9249	571 ch (420 kW) à 1,800 tr/min
Couple	2,989 Nm à 1,300 tr/min / 2,210 lbf ft à 1,300 tr/min
Туре	Liebherr D9508 A7 SCR
Conception	8 cylindres en V
Alésage	128 mm / 5.0 in
Course	157 mm / 6.2 in
Cylindrée	16.161 / 986 in ³
Mode de combustion	Diesel 4 temps
	Common-Rail
Traitement des gaz d'échappement	Tier 4 Final
	SCR Filter
	Régénération passive par thermo management
Système de refroidissement	Refroidissement par eau et radiateur à huile moteur intégré, refroi-
	dissement de l'air d'admission et du carburant
Filtration	Filtre à air sec avec séparateur primaire et élément de sécurité
Réservoir de carburant	1,4981 / 396 gal
Réservoir d'urée	1801/48 gal
Circuit électrique	
Tension	24 V
Batteries	2 x 180 Ah / 12 V
Démarreur	24V/7.8kW
Alternateur	Triphasé 28V/140 A
Ralenti automatique	Contrôlé par capteur
Gestion des fonctions du moteur	Liaison au système de commande de la machine par CANbus pour une utilisation optimale de la puissance disponible



, ,				
Pompes hydrauliques				
Pour l'équipement et la translation	Deux pompes Liebherr à débit variable et plateau oscillant			
Débit max.	2 x 4981/min / 2 x 131 gpm			
Pression max.	350 bar / 5,076 psi			
Pour l'orientation	Pompe réversible à plateau oscillant, en circuit fermé			
Débit max.	315l/min / 83 gpm			
Pression max.	350 bar / 5,076 psi			
Régulation des pompes	Electro-hydraulique, avec régulation électronique par puissance limite, débit mini des pompes à pression max., distribution de l'huile aux différents récepteurs proportionnelle à la demande, cumul de débit			
Capacité du réservoir hydr.	5361 / 142 gal			
Capacité du circuit hydr.	1,1341 / 300 gal			
Filtration	2 filtres dans le circuit retour, avec filtres fins intégrés (5 µm / 2,500 mesh)			
Système de refroidissement	Un radiateur pour le refroidissement de l'huile réducteur de pompe et un second pour l'huile et le condenseur de climatisation, chacun équipé d'un ventilateur à entraînement hydrostatique			
Modes de travail	Adaptation de la puissance du moteur et de l'hydraulique selon les applications, à l'aide d'un présélecteur du mode de fonctionne- ment. Par exemple pour des travaux particulièrement économiques et non nuisibles à l'environnement ou pour des rendements d'ex- traction maximaux et des applications difficiles			
Régulation du régime	Adaptation en continu de la puissance moteur par régulation du régime, pour chaque mode sélectionné			
Tool Control	20 débits et pressions réglables pour accessoires en option			



= Collillative	
Système de répartition d'énergie	A l'aide de distributeurs hydrauliques avec des clapets de sécurité intégrés
Cumul de débit	Sur flèche et balancier
Circuit fermé	Pour le mécanisme d'orientation de la tourelle
Commande	Contrôle électro-hydraulique
Rotation et équipement	Pilotage proportionnel par manipulateur en croix
Translation	 Pilotage proportionnel par pédales ou par leviers démontables Présélection de la vitesse
Fonctions supplémentaires	Pilotage proportionnel par pédale ou par mini-joystick



Entraînement	Moteur hydraulique Liebherr à plateau incliné avec clapet de freinage intégré
Réducteur	Liebherr, compact à trains planétaires
Couronne de rotation	Liebherr, étanche, à billes et denture intérieure
Vitesse de rotation	0-5.9 tr/min en continu
Couple de rotation	295 kNm / 217,581 lbf ft
Frein de blocage	Disques sous bain d'huile (à action négative)



Cabilic	
Cabine	Projecteurs de travail LED intégrés dans le toit, porte avec deux vitres latérales coulissantes, grand coffre de rangement et nombreux vide-poches, suspension anti-vibrations, isolation phonique, vitrage en verre feuilleté teinté, pare-soleil indépendant pour le pare-brise et vitre de toit, allume-cigare et prise 12 V, vide-poches, rangement, porte-bouteille
Siège du conducteur	Siège Liebherr-Comfort à suspension pneumatique équipé d'une adaptation automatique à la corpulence du conducteur, amortissement vertical et longitudinal du siège (pupitre et manipulateurs inclus), réglage indépendant ou combiné du siège et des accoudoirs (réglables en longueur, en hauteur et en inclinaison), chauffage du siège de série
Consoles	Consoles oscillantes avec le siège, console gauche relevable
Commande et affichages	Grand écran couleur haute définition avec commande explicite par écran tactile, apte à la vidéo, de nombreuses possibilités de réglage, de contrôle et de surveillance (p. ex. climatisation, consommation de carburant, paramètres de la machine et des accessoires)
Climatisation	Climatisation automatique, fonction de ventilation, dégivrage et déshumidification rapides par simple pression sur un bouton, commande des clapets de ventilation par menu. Filtres pour l'air frais et l'air de circulation faciles à remplacer et accessibles de l'extérieur. Unité de climatisation conçue pour des températures extérieures extrêmes, capteurs de rayonnement solaire et de températures extérieure et intérieure

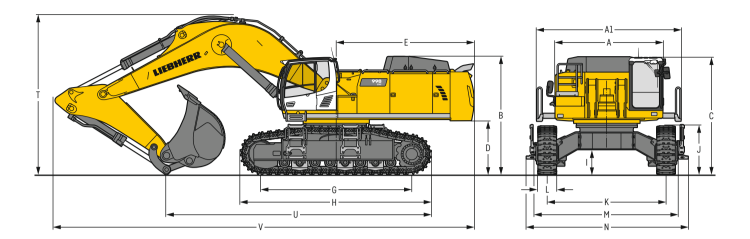
Châssis

- Cilacolo	
S-HD	Voie 3,900 mm / 12'10"
Entraînement	Moteur hydraulique Liebherr à plateau oscillant avec clapets de
	freinage des deux côtés
Réducteur	Liebherr compact à train planétaire
Vitesse de translation maximale	3.7 km/h / 2.3 mph
Force de traction à la chenille	645 kN / 145,002 lbf
Train de chenilles	BMP280, sans entretien
Galets de roulement /	8/2
Galets porteurs	
Chenilles	Etanches et graissées
Tuiles	A double nervures
Frein de blocage	Disques sous bain d'huile (à action négative)
Clapets de freinage	Externes aux moteurs de translation
Oeillets d'arrimage	Intégrés



Clapets de freinage	Externes aux moteurs de translation
Oeillets d'arrimage	Intégrés
Equipement	
Conception	Combinaison de tôles d'acier et de pièces en acier moulé
Vérins hydrauliques	Vérins Liebherr avec système d'étanchéité et de guidage spécial
Paliers	Etanches et d'entretien réduit
Graissage	Graissage centralisé automatique à l'exclusion de la biellette de renvoi
Assemblage hydraulique	Par brides SAE

Dimensions



		S-HD		mm/ft in
Α	Largeur de la tourelle			3,565/11'8"
A1	Largeur de la tourelle avec passerelles			4,730/ 15' 6"
В	Hauteur à la tourelle			3,870/12'8"
С	Hauteur à la cabine			3,840/ 12' 7"
D	Garde au sol au contrepoids			1,765/ 5' 9"
E	Longueur arrière			4,515/ 14'10"
G	Empattement			4,960/ 16' 3"
Н	Longueur du châssis			6,250/ 20' 6"
- 1	Garde au sol au châssis			820/ 2' 8"
J	Hauteur aux chenilles			1,595/ 5' 3"
K	Voie			3,900/ 12'10"
L	Largeur des tuiles	500/ 20"	600/ 24"	750/ 30"
М	Largeur aux chenilles	4,770/ 18' 8"	4,770/ 15' 8"	4,770/ 15' 8"
N	Largeur aux marchepieds	5,315/ 17' 5"	5,315/ 17' 5"	5,315/ 17' 5"

		Longueur de balancier m/ft in	Flèche monobloc SME 7.20 m / 23'7" montage direct mm / ft in
T	Hauteur à la flèche	2.90 / 9' 6" SME	5,250/ 17' 3"
		3.30/ 10'10" SME	5,400/ 17' 9"
U	Longueur au sol	2.90 / 9' 6" SME	8,700/ 28' 7"
		3.30 / 10'10" SME	8,500/ 27'11"
٧	Longueur hors-tout	2.90 / 9' 6" SME	13,800/45' 3"
		3.30 / 10'10" SME	13,450/44' 2"
	Godet		6.30 m ³ / 8.24 yd ³

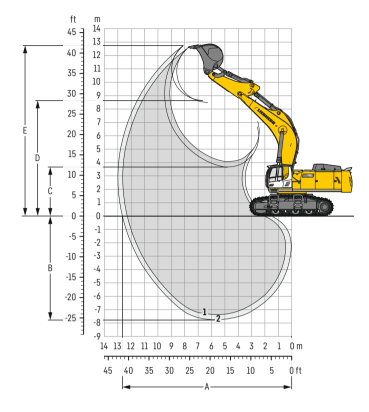
Dimensions de transport

éléments démontables enlevés

		Flèche monobloc SME 7.20 m / 23'7" mm / ft in
Largeur de transport		5,315/ 17'5"
	Balancier m/ft in	mm/ft in
Longueur de transport	2.90/ 9' 6" SME	13,800/45'3"
	3.30/10'10" SME	13,450/44'2"
Hauteur de transport	2.90/ 9' 6" SME	5,250/ 17'3"
	3.30/ 10'10" SME	5,400/ 17'9"
Godet		6.30 m ³ / 8.24 yd ³

Equipement rétro

avec flèche monobloc SME 7.20 m / 23'7"



Débattements

sans attache rapide		1	2
Longueur de balancier	m/ft in	2.90/ 9'6"	3.30/ 10'10"
		SME	SME
A Portée max. au sol	m/ft in	12.30/40' 4"	12.65/41' 6"
B Profondeur de fouille max.	m/ft in	7.35/24' 1"	7.75/ 25' 5"
C Hauteur de déversement min.	m/ft in	4.05/13' 3"	3.65/ 12'
D Hauteur de déversement max.	m/ft in	8.50/ 27'11"	8.65/28' 5"
E Hauteur d'attaque max.	m/ft in	12.60/41' 4"	12.75/41'10"

Forces

sans attache rapide		1	2
Force de pénétration (ISO 6015)	kN/ lbf	426/ 95,770	394/ 88,580
Force de cavage (ISO 6015)	kN/ lbf	506/ 113,750	506/113,750
Force de pénétration (SAE J1179)	kN/ lbf	406/ 91,270	377 / 84,750
Force de cavage (SAE J1179)	kN/lbf	454 / 102.060	454 / 102.060

Poids en ordre de marche et pression au sol

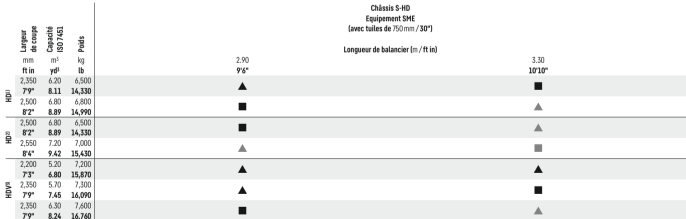
Le poids en ordre de marche comprend la machine de base avec le contrepoids de 16.0 t/35,270 lb, la flèche monobloc SME de 7.20 m / 23'7", le balancier SME de 2.90 m / 9'6" et le godet HDV avec lame semi-delta de $6.30\,\mathrm{m}^3/8.24\,\mathrm{yd}^3$ (7,600 kg / 16,760 lb).

Châssis			S-HD	
Largeur des tuiles	mm/in	500/ 20"	600/ 24"	750/ 30"
Poids	kg/ lb	97,700/ 215,390	98,400 / 216,930	99,400/219,140
Pression au sol	kg/cm ² /psi	1.81/25.7	1.52/21.6	1.23/17.5

 $Le \ poids \ en \ ordre \ de \ marche \ comprend \ la \ machine \ de \ base \ avec \ le \ contrepoids \ de \ 18.0 \ t / \ \textbf{39,680 lb}, \ la \ fl\`eche$ 6.30 m³/8.24 yd³ (7,600 kg/16,760 lb).

Châssis			S-HD	
Largeur des tuiles	mm/in	500/ 20"	600/24"	750/ 30"
Poids	kg/ lb	99,700/219,800	100,400/221.340	101,400/223,550
Pression au sol	ka/cm ² / nsi	1.84/26.2	1.55/22.0	1.25 / 17.8

Godets rétro Stabilité (limitation à 75% de la charge de basculement statique conformément à la norme ISO 10567*)



^{*} Indications données à portée maximale sur une rotation de la tourelle à 360° conformément à la norme ISO 10567

Autres godets rétro disponibles sur demande

Poids spécifique max. des matériaux \triangle = $\le 2.0 \, \text{t/m}^3 / 3,400 \, \text{lb/yd}$, \blacksquare = $\le 1.8 \, \text{t/m}^3 / 3,000 \, \text{lb/yd}^3$, \triangle = $\le 1.65 \, \text{t/m}^3 / 2,800 \, \text{lb/yd}^3$, \blacksquare = $\le 1.5 \, \text{t/m}^3 / 2,500 \, \text{lb/yd}^3$

¹⁾ Godet rétro exécution HD avec lame semi-delta et dents Z 100 (pour matériau à partir de la classe 6, selon VOB, section C, DIN 18300)

²⁾ Godet rétro exécution HD avec lame semi-delta et dents Z 90 (pour matériau à partir de la classe 6, selon VOB, section C, DIN 18300)

³⁾ Godet rétro exécution HDV avec lame semi-delta et dents Z 100 (pour matériau à partir de la classe 6, selon VOB, section C, DIN 18300)

Forces de levage

avec flèche monobloc SME 7.20 m / 23'7", contrepoids 16.0 t / 35,270 lb et tuiles 750 mm / 30"

Ba	lanc	ier	SM	1E 2	.90	m/	9'6	5 "									- 1	Bal	anci	er	SM	IE 3	.30	m/	10'	10"									
sis	Î&			Om Oft		5 m 5 ft		0 m 0 ft		im ift) m) ft	10.5 m 35 ft	/	<u>~</u> {	남		sis	[A		3.0 10) m) ft	4.5 15	ift) m) ft		om oft) m) ft		5m ift		7	남
Châssis			-5)	Ŀ	-5) ů	-5	Ŀ		Ġ	-40	Ŀ		-4) 🗓	m ft in		Châssis		- 1	-5)	Ŀ	-5)	Ġ	-4	Ŀ	-5)	Ġ	-5	Ŀ	- 4	Ŀ	- -	ģ	m ft in
	10.5 m													23.2*	23.2*	6.7			10.5 m															21.2*	7.2
	35 ft	lb												51,9*		21'2"			35 ft														47,4*		23'
	9.0 m								21.2*	21.2*				21.2*		8.2			9.0 m								19.8*	19.8*						19.8*	8.6
	30 ft								46,8*					47,0*		26'5"			30 ft	_							43,7*							43,8*	27'11"
	7.5 m									21.5*	20.3*	20.3*		20.3*		9.1			7.5 m								20.4*		19.2*				19.1*		9.5
	25 ft								47,0*					44,9*		29'10"			25 ft	-								44,5*	,					42,2*	31'1"
	6.0 m	t					27.3*	27.3*	23.0*	23.0*	20.6*	20.6*		19.2	20.0*	9.8			6.0 m						25.9*	25.9*	22.0*	22.0*	19.8*	19.8*			18.1	18.8*	10.2
	20 ft						58,9*		49,9*		. / .	45,0*		42,6		32'			20ft										43,1*					41,5*	33'4"
	4.5 m						31.4*			25.0*		21.5*		17.7	19.8*	10.2			4.5 m						30.0*			24.1*		20.8*	16.8	18.8*		18.8*	10.5
	15ft	lb					67,5*	67,5*	54,1*	54,1*	46,6	46,8*		39,1	43,8*	33'5"			15ft	lb					64,7*	64,7*	52,2*	52,2*	45,2*	45,2*			36,9	41,4*	34'6"
S-FD	3.0 m	t							26.9*	26.9*		22.4*		16.9	19.9*	10.3		S-HD	3.0 m						33.7*	33.7*	26.2*	26.2*	20.9	21.9*		19.1*	16.0	18.8*	10.7
Š	10ft	lb					74,9*	74,9*	58,1*	58,1*	45,1	48,7*		37,3	43,8*	33'11"		Š	10ft	lb					72,7*	72,7*	56,6*	56,6*	45,1	47,4*	35,3	41,6*	35,3	41,5*	35'
	1.5 m	t					36.2*	36.2*	26.4	28.0*	20.3	23.0*		16.8	19.9*	10.2			1.5 m	t					35.7*	35.7*	26.4	27.6*	20.2	22.6*	16.1	19.2*	15.9	19.0*	10.6
	5ft	lb					78,3*	78,3*	56,9	60,7*	43,8	49,9*		37,1	44,0*	33'7"			5ft	lb					77,2*	77,2*	57,0	59,7*	43,6	49,0*			35,0	41,8*	34'10"
	0 m	t					35.8*	35.8*	25.8	28.1*	19.9	22.8*		17.4	20.0*	9.9			0 m	t					35.9*	35.9*	25.7	28.0*	19.8	22.7*			16.4	19.1*	10.3
	0ft	lb					77,5	77,6*	55,6	60,9*	42,9	49,4*		38,4	44,1*	32'6"			0ft	lb					77,4	77,7*	55,4	60,5*	42,6	49,2*			36,1	42,1*	33'8"
	-1.5 m				42.1*					26.8*	19.8	21.3*		18.9	19.9*	9.3			-1.5 m				41.0*	41.0*	34.3*	34.3*	25.4	27.1*	19.6	21.7*			17.7	19.1*	9.7
	-5ft	lb			92,7*	92,7*	73,2*	73,2*	55,1	58,0*	42,8	45,6*		41,8	43,9*	30'7"			-5ft	lb			94,2*	94,2*	74,4*	74,4*	54,7	58,6*	42,2	46,7*			39,0	42,2*	31'11"
	-3.0 m	ı t	43.9*	43.9*	37.1*	37.1*	29.9*	29.9*	23.6*	23.6*				19.3*	19.3*	8.4			-3.0 m	t	41.1*	41.1*	39.2*	39.2*	31.0*	31.0*	24.5*	24.5*					18.8*	18.8*	8.9
	-10ft	lb	95,8*	95,8*	80,4*	80,4*	64,5*	64,5*	50,5*	50,5*				42,5*	42,5*	27'6"			-10ft	lb	93,2*	93,2*	85,1*	85,1*	67,0*	67,0*	52,7*	52,7*					41,5*	41,5*	29'
	-4.5 m	t			28.2*	28.2*	22.7*	22.7*						17.4*	17.4*	7.1			-4.5 m	t			31.2*	31.2*	24.9*	24.9*	18.2*	18.2*					17.6*	17.6*	7.6
	-15ft	lb			60,5*	60,5*	48,0*	48,0*						38,0*	38,0*	23'			-15ft	lb			67,1*	67,1*	53,1*	53,1*							38,6*	38,6*	24'8"
Î	Haut	teur		Rota	ation o	ie 360°	. 占	Dans l'	'axe		r Y) Porté	e max. * Li	mitée	par l'h	ydrauli	que																		

Les charges en bout de balancier (sans accessoire) sont exprimées en tonnes (t)/lb x 1,000 et indiquées pour une rotation de la tourelle à 360°, sur une surface dure, horizontale et portant uniformément. Les autres valeurs sont indiquées pour la tourelle dans l'axe du châssis. Les valeurs sont déterminées avec des tuiles de 750 mm/30°. Conformément à la norme ISO 10567 les valeurs correspondent à 75% de la charge de basculement statique ou à 87% de la limite hydraulique (caractérisés par *). En cas de démontage du vérin de godet, du levier de renvoi et de la biellette, la charge est à majorer de 1,450 kg/3,200 lb supplémentaires. La capacité de charge de la machine est limitée en fonction de la stabilité et des limites hydrauliques.

Déterminez la capacité de charge maximale à partir du tableau de charges affiché dans la cabine ou du tableau de charges inséré dans la notice d'instructions livrée avec la machine.

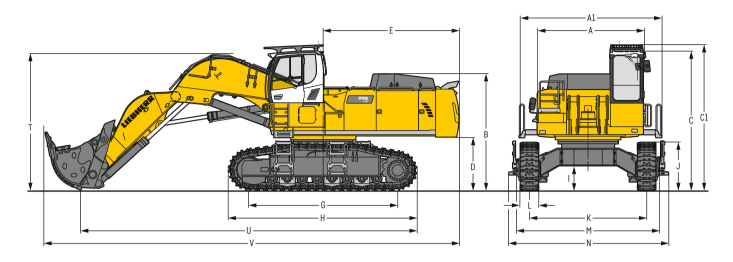
avec flèche monobloc SME 7.20 m / 23'7", contrepoids 18.0 t / 39,680 lb et tuiles 750 mm / 30"

Ba	lancie	r SI	ME 2	.90	m/	9'6	5"									E	3al	anci	er	SME	3.30	m/	'10'	10"									
.s.] <i>A</i> E		5.0 m 10 ft		5 m 5 ft		0 m 0 ft	1	5 m 5 ft	1	Om Oft	10.5 m 35 ft	0	<u></u>	농		.s	Î		3.0 m 10 ft		5m 5ft) m) ft		im ift) m) ft		.5 m 5 ft	0	~ <u>c</u>	남
Châssis	•	-4	b	5	Ŀ	- -5⊃	Ŀ	5	Ė	-5)	Ŀ	b	<u>~</u> 5⊃	Ŀ	m ft in		Châssis	•••		a b		Ė	-5	Ŀ	-5	Ŀ	-5	ď		, B	5	Ŀ	m ft in
	10.5 m	t											23.2*	23.2*	6.7			10.5 m	t												21.2*	21.2*	7.2
	35 ft l	b											51,9*	51,9*	21'2"			35 ft	lb												47,4*	47,4*	23'
	9.0 m	t						21.2*	21.2*				21.2*	21.2*	8.2			9.0 m	t						19.8*	19.8*					19.8*	19.8*	8.6
	30ft l	b						46,8*	46,8*				47,0*	47,0*	26'5"			30ft	lb						43,7*	43,7*					43,8*	43,8*	27'11"
	7.5 m	t						21.5*	21.5*	20.3*	20.3*		20.3*	20.3*	9.1			7.5 m	t						20.4*	20.4*	19.2*	19.2*			19.1*	19.1*	9.5
	25ft l	b						47,0*	47,0*				44,9*	44,9*	29'10"			25 ft	lb						44,5*	44,5*	42,2*	42,2*			42,2*	42,2*	31'1"
	6.0 m	t				27.3*	27.3*	23.0*	23.0*	20.6*	20.6*		20.0*	20.0*	9.8			6.0 m	t				25.9*	25.9*	22.0*	22.0*	19.8*	19.8*			18.8*	18.8*	10.2
	20ft l	b				58,9*	58,9*	49,9*	49,9*	45,0*	45,0*		44,1*	44,1*	32'			20ft	lb				55,8*	55,8*	47,8*	47,8*	43,1*	43,1*			41,5*	41,5*	33'4"
	4.5 m	t				31.4*	31.4*	25.0*	25.0*	21.5*	21.5*		18.8	19.8*	10.2			4.5 m	t				30.0*	30.0*	24.1*	24.1*	20.8*	20.8*	17.9	18.8*	17.8	18.8*	10.5
	15ft l	b				67,5*	67,5*	54,1*	54,1*	46,8*	46,8*		41,6	43,8*	33'5"			15ft	lb				64,7*	64,7*	52,2*	52,2*	45,2*	45,2*			39,3	41,4*	34'6"
S-HD	3.0 m	t						26.9*	26.9*	22.3	22.4*		18.1	19.9*	10.3		S-HD	3.0 m	t				33.7*	33.7*	26.2*	26.2*	21.9*	21.9*	17.5	19.1*	17.1	18.8*	10.7
<u>.</u>	10ft l	b				74,9*	74,9*	58,1*	58,1*	48,0	48,7*		39,8	43,8*	33'11"		Š	10ft	lb				72,7*	72,7*	56,6*	56,6*	47,4*	47,4*	37,7	41,6*	37,7	41,5*	35'
	1.5 m	t				36.2*	36.2*	28.0*	28.0*	21.6	23.0*		18.0	19.9*	10.2			1.5 m	t				35.7*	35.7*	27.6*	27.6*	21.6	22.6*	17.2	19.2*	17.0	19.0*	10.6
	5ft l	b				78,3*	78,3*	60,6	60,7*	46,7	49,9*		39,6	44,0*	33'7"			5ft	lb				77,2*	77,2*	59,7*	59,7*	46,5	49,0*			37,4	41,8*	34'10"
	0 m	t				35.8*	35.8*	27.5	28.1*	21.2	22.8*		18.6	20.0*	9.9			0 m	t				35.9*	35.9*	27.4	28.0*	21.1	22.7*			17.5	19.1*	10.3
	Oft l	b				77,6*	77,6*	59,3	60,9*	45,8	49,4*		41,0	44,1*	32'6"			0ft	lb				77,7*	77,7*	59,1	60,5*	45,5	49,2*			38,6	42,1*	33'8"
	-1.5 m	t		42.1*	42.1*	33.8*	33.8*	26.8*	26.8*	21.2	21.3*		19.9*	19.9*	9.3			-1.5 m	t		41.0*	41.0*	34.3*	34.3*	27.1*	27.1*	20.9	21.7*			18.9	19.1*	9.7
	-5ft l	b		92,7*	92,7*	73,2*	73,2*	58,0*	58,0*	45,6*	45,6*		43,9*	43,9*	30'7"			-5ft	lb		94,2*	94,2*	74,4*	74,4*	58,4	58,6*	45,1	46,7*			41,7	42,2*	31'11"
	-3.0 m	t 43.9	* 43.9*	37.1*	37.1*	29.9*	29.9*	23.6*	23.6*				19.3*	19.3*	8.4			-3.0 m	t	41.1* 41.1	* 39.2*	39.2*	31.0*	31.0*	24.5*	24.5*					18.8*	18.8*	8.9
	-10ft l	b 95,8	* 95,8*	80,4*	80,4*	64,5*	64,5*	50,5*	50,5*				42,5*	42,5*	27'6"			-10ft	lb	93,2* 93,2	* 85,1*	85,1*	67,0*	67,0*	52,7*	52,7*					41,5*	41,5*	29'
	-4.5 m	t		28.2*	28.2*	22.7*	22.7*						17.4*	17.4*	7.1			-4.5 m	t		31.2*	31.2*	24.9*	24.9*	18.2*	18.2*					17.6*	17.6*	7.6
	-15ft l	b		60,5*	60,5*	48,0*	48,0*						38,0*	38,0*	23'			-15ft	lb		67,1*	67,1*	53,1*	53,1*							38,6*	38,6*	24'8"
[A	Hauteu	r ==	♣D Rot	ation d	le 360°	. 6	Dans l	'axe	Ø	<u>ئ</u>	o Porté	e max. * L	imitée	par l'h	ydraulio	ue																	

Les charges en bout de balancier (sans accessoire) sont exprimées en tonnes (t)/lb x 1,000 et indiquées pour une rotation de la tourelle à 360°, sur une surface dure, horizontale et portant uniformément. Les autres valeurs sont indiquées pour la tourelle dans l'axe du châssis. Les valeurs sont déterminées avec des tuiles de 750 mm/30°. Conformément à la norme ISO 10567 les valeurs correspondent à 75% de la charge de basculement statique ou à 87% de la limite hydraulique (caractérisés par *). En cas de démontage du vérin de godet, du levier de renvoi et de la biellette, la charge est à majorer de 1,450 kg/3,200 lb supplémentaires. La capacité de charge de la machine est limitée en fonction de la stabilité et des limites hydrauliques.

Déterminez la capacité de charge maximale à partir du tableau de charges affiché dans la cabine ou du tableau de charges inséré dans la notice d'instructions livrée avec la machine.

Dimensions chouleur



		S-HD	mm/ft in
Α	Largeur de la tourelle		3,565/11'8"
A1	Largeur de la tourelle avec passerelles		4,730/ 15' 6"
В	Hauteur à la tourelle		3,870/12'8"
С	Hauteur à la cabine		4,650/ 15' 3"
C1	Hauteur à la cabine avec grille de protection FOPS		4,845/ 15'11"
D	Garde au sol au contrepoids		1,765/ 5' 9"
Ε	Longueur arrière		4,515/ 14'10"
G	Empattement		4,960/ 16' 3"
Н	Longueur du châssis		6,250/ 20' 6"

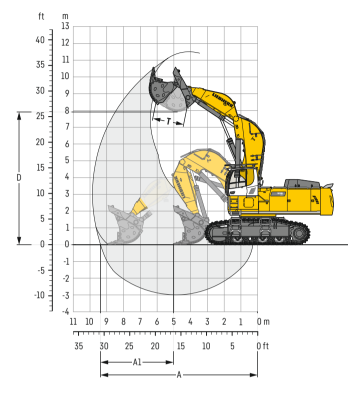
		S-HD		mm/ft in
1	Garde au sol au châssis			820/ 2' 8"
J	Hauteur aux chenilles			1,595/ 5' 3"
K	Voie			3,900/12'10"
L	Largeur des tuiles	500/ 20"	600/ 24"	750/ 30"
М	Largeur aux chenilles	4,770/ 18' 8"	4,770/ 15' 8"	4,770/ 15' 8"
N	Largeur aux marchepieds	5,315/ 17' 5"	5,315/ 17' 5"	5,315/ 17' 5"
T	Hauteur à la flèche			4,550/14'11"
U	Longueur au sol			11,200/36' 9"
٧	Longueur hors-tout			13,800/45' 3"

Dimensions de transport

éléments démontables enlevés

	Equipement chouleur
	mm/ft in
Largeur de transport	5,315/ 17' 5"
Longueur de transport	13,800/45' 3"
Hauteur de transport	4,845/ 15'11"
Godet chouleur	6 00 m ³ / 7.85 vd ³

Equipement chouleur



Débattements

A Portée max. au sol	m/ft in 9.35/3	0' 8"
Al Course plane max.	m/ft in 3.90/1	2'10"
D Hauteur de déversement max.	m/ft in 8.00/2	6' 3"
T Ouverture du godet à trappe	mm/ft in 1,825/	6'

Forces

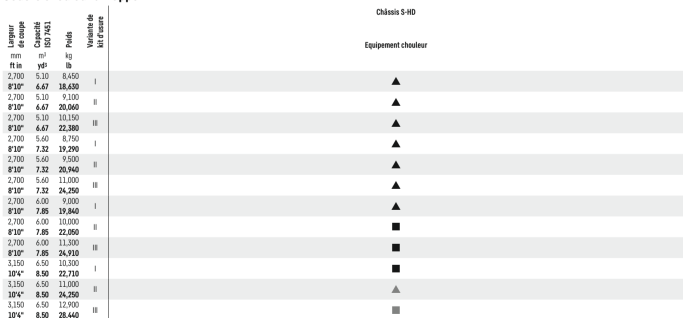
Force de pénétration max.	kN/ lbf	690/ 155,120
Force de pénétration max. au sol	kN/ lbf	490/110,160
Force de cavage max.	kN/ lbf	500/112,410

Poids en ordre de marche et pression au sol

Le poids en ordre de marche comprend la machine de base avec le contrepoids de $16.0 \, t/35,270 \, lb$, la rehausse de cabine de $800 \, mm/2.7$ ", la grille de protection de cabine, l'équipement chouleur SME et le godet chouleur à trappe de $6.00 \, m^3/7.85 \, yd^3 \, (10,000 \, kg/22,050 \, lb)$, variante II.

Châssis			S-HD	
Largeur des tuiles	mm/in	500/ 20"	600/ 24"	750/ 30"
Poids	kg/ lb	99,800/220,020	100,500/221,570	101,500/223,770
Pression au sol	kg/cm ² /psi	1.84/26.2	1.55/22.0	1.25/17.8

Godets chouleur à trappe



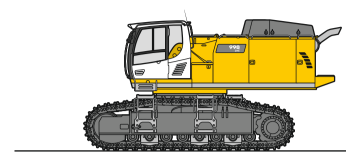
Variante I : Matériaux peu abrasifs, tels que le calcaire sans inclusion de silex

Variante II : Matériaux préminés, ou roches facilement détachables (classe 3 à 4 selon DIN 18300)

Variante III: Matériaux très abrasifs, tels que les roches à haute teneur en silice, grès, granit, etc.

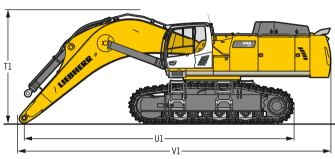
Poids spécifique max. des matériaux \triangle = $4.0 \text{ t/m}^3/3$,400 lb/yd, \blacksquare = $4.8 \text{ t/m}^3/3$,000 lb/yd³, \triangle = $4.6 \text{ t/m}^3/2$,800 lb/yd³, \triangle = $4.6 \text{ t/m}^3/2$,800 lb/yd³, \triangle

Dimensions et poids



Pelle de base

Largeur des tuiles	mm/in	500/ 20"	600/24"	750/ 30"
Poids rétro avec châssis S-HD				
sans contrepoids	kg/ lb	56,600 / 124,780	57,300/ 126,330	58,350/ 128,640
Poids chouleur avec châssis S-HD				
sans contrepoids	kg/ lb	56,700 / 125,000	57,400/ 126,550	58,450/ 128,860



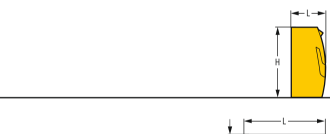
Pelle sans balancier

п	mm/ft in	4,250/ 13'11"
U1	mm/ft in	10,300/33'10"
V1	mm/ft in	11,850/39'11"



Rehausse de cabine

	onauooo ao cabiiio		0001111117 27
L	Longueur	mm/ft in	1,890/6'2"
Н	Hauteur	mm/ft in	925/ 3'
	Largeur	mm/ft in	1,370/4'6"
	Poids	kg/ lb	600/1,320



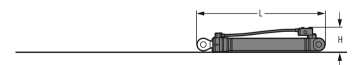
Contrepoids

L	Longueur	mm/ft in	775/ 2'7"	775/ 2'7"
Н	Hauteur	mm/ft in	1,595/ 5'3"	1,595/ 5'3"
	Largeur	mm/ft in	3,360/11'	3,360/11'
	Poids	kg/ lb	16,000/ 35,270	18,000/ 39,680



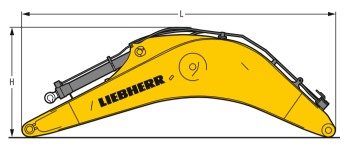
Grille de protection supérieure

		-	
L	Longueur	mm/ft in	1,960/6'5"
Н	Hauteur	mm/ft in	190/ 7"
	Largeur	mm/ft in	1,110/3'8"
	Doide	ka / Ih	75 / 170



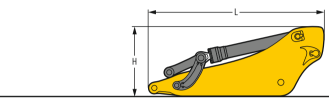
Vérins de flèche (deux)

L	Longueur	mm/ft in	2,920/9' 7"
Н	Hauteur	mm/ft in	550/ 1'10"
	Largeur	mm/ft in	400/1' 4"
	Poids	kg/ lb	2 x 1,050 / 2 x 2,320



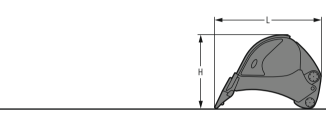
Flèche monobloc avec vérin de balancier

Longueur	m/ft in	7.20/ 23' 7"
L Longueur	mm/ft in	7,550/ 24' 9"
H Hauteur	mm/ft in	2,700/ 8'10"
Largeur	mm/ft in	1,460/ 4' 9"
Poids	kg/ lb	10,300/22,710



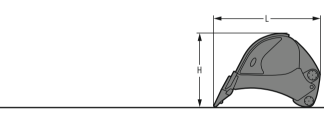
Balancier avec vérin de godet

Lo	ngueur	m/ft in	2.90/ 9' 6"	3.30/10'10"
L	Longueur	mm/ft in	4,050/13' 3"	4,450/ 14' 7"
Н	Hauteur	mm/ft in	1,700/ 5' 7"	1,650/ 5' 5"
	Largeur	mm/ft in	900/ 2'11"	900/ 2'11"
	Poids	kg/ lb	5,050/ 11,130	5,350/11,800



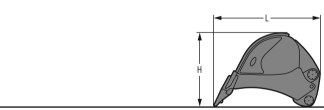
•			-		
T.	വർവ	te r	'Atra	(lama cami-dalta	J4- 7 100)

•	doto i oti o (tallie selli-detta, delits 2 100)			יווו
Largeur de coupe		mm/ft in	2,350/ 7'9"	2,500/8'2"
	Capacité	m ³ / yd ³	6.20/8.11	6.80/8.89
L	Longueur	mm/ft in	3,050/ 10'	3,050/ 10'
Н	Hauteur	mm/ft in	2,150/ 7' 1"	2,150/ 7' 1"
	Largeur	mm/ft in	2,400/ 7'10"	2,550/ 8' 4"
	Poids	kg/ lb	6,500/ 14,330	6,800/ 14,990



Godets rétro (lame semi-delta, dents Z 90)

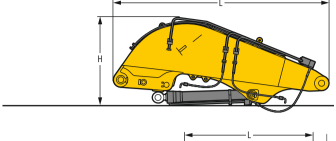
•	doto rotro (tante senii detta, dents 2 70)			110
La	rgeur de coupe	mm/ft in	2,500/8'2"	2,550/8'4"
	Capacité	m ³ / yd ³	6.80/8.89	7.20/ 9.42
L	Longueur	mm/ft in	3,100/ 10' 2"	3,100/ 10' 2"
Н	Hauteur	mm/ft in	2,200/ 7' 3"	2,200/ 7' 3"
	Largeur	mm/ft in	2,600/ 8' 6"	2,600/ 8' 6"
	Poids	kq/ lb	6.500/14.330	7.000 / 15.430



Godets rétro (lame semi-delta, dents Z 100)

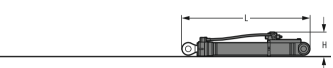
Godets rétro (lame semi-delta, dents Z 100)					HDV
Lar	geur de coupe	mm/ft in	2,200/7'3"	2,350/ 7'9"	2,350/ 7'9"
	Capacité	m³/ yd³	5.20/6.80	5.70/ 7.45	6.30/8.24
L	Longueur	mm/ft in	2,950/ 9'8"	2,950/ 9'8"	3,050/ 10'
Н	Hauteur	mm/ft in	2,150/ 7'1"	2,150/ 7' 1"	2,200/ 7' 3"
	Largeur	mm/ft in	2,250/7'5"	2,400/ 7'10"	2,400/ 7'10"
	Poids	kg/ lb	7,200/ 15,870	7,300/ 16,090	7,600/ 16,760

Dimensions et poids



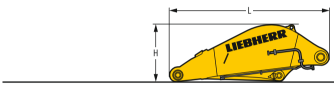
Flèche de base chouleur

L	Longueur	mm/ft in	4,950/16'3"
Н	Hauteur	mm/ft in	2,050/ 6'9"
	Largeur	mm/ft in	1,650/ 5'5"
	Poids sans vérin de poussée	kg/ lb	7,300/ 16,090
	Poids vérin de poussée	kg/ lb	2 x 450/2 x 990



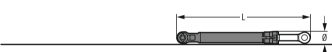
Vérins de flèche chouleur (deux)

L	Longueur	mm/ft in	2,920/ 9' 7"
Н	Hauteur	mm/ft in	550/ 1'10"
	Largeur	mm/ft in	450/ 1' 6"
	Poids	ka/lb	2 x 1.100 / 2 x 2.430



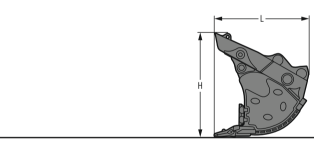
Balancier chouleur

L	Longueur	mm/ft in	3,660/12'
Н	Hauteur	mm/ft in	1,300/4' 3"
	Largeur	mm/ft in	1,800/5'11"
	Poids	kg/ lb	4,650/ 10,250



Vérins de godet chouleur (deux)

L	Longueur	mm/ft in	3,050/ 10'
Ø	Hauteur	mm/ft in	450/ 1'6"
	Largeur	mm/ft in	450/ 1'6"
	Poids	kg/lb	2 x 625/2 x 1,380



Godets chouleur à trappe

Lar	geur de coupe	mm/ft in	2,700/ 8'10"	2,700/ 8'10"	2,700/ 8'10"	3,150/ 10'4"
	Capacité	m³/ yd³	5.10/6.67	5.60/ 7.32	6.00/7.85	6.50/ 8.50
L	Longueur	mm/ft in	2,600/8' 6"	2,800/9' 2"	2,800/9' 2"	2,800/ 9' 2"
Н	Hauteur	mm/ft in	2,700/8'10"	2,700/8'10"	2,700/8'10"	2,700/ 8'10"
	Largeur	mm/ft in	2,700/8'10"	2,700/8'10"	2,700/8'10"	3,150/ 10' 4"
	Poids					
	Variante I	kg/ lb	8,450/ 18,630	8,750/ 19,290	9,000/19,840	10,300/22,710
	Variante II	kg/ lb	9,100/20,060	9,500/ 20,940	10,000/22,050	11,000/24,250
	Variante III	kg/ lb	10,150/22,380	11,000/24,250	11,300/24,910	12,900/28,440

Equipements de série

Châssis

Barbotins à denture auto-nettoyante

Châssis S-HD

Galets de roulement et porteurs étanches et graissés à vie

Oeillets d'arrimage

Protection carter moteur de translation

Tourelle

Bouchon de réservoir carburant verrouillable à cadenas

Capot moteur à ouverture assistée pneumatique

Coffre de rangement verrouillable

Contrepoids lourd 16.0 t/35,270lb

Contrepoids super lourd 18.0 t/39,680 lb

Coupe-batterie accessible depuis le sol

Frein de blocage de rotation automatique

Graissage centralisé automatique

Grille de protection sur ventilateur de radiateur

Isolation acoustique

Kit d'outillage étendu incluant caisse à outils

Liebherr Power Efficiency - Engine Control

Mains courantes

Portes de service verrouillables

Préchauffage du carburant

Radiateurs pivotants Réservoir de liquide lave-glace

Revêtement antidérapant

Surfaces d'accès sans éléments protubérants

Trappe d'accès verrouillable au réservoir de solution d'urée



Circuit hydraulique

Accumulateur de pression pour descente contrôlée de l'équipement moteur coupé

Barreau magnétique

Circuit de rotation séparé

Filtre avec filtres fins intégrés

Points de mesure de la pression hydraulique

Vanne d'arrêt réservoir hydraulique



Filtre à air avec extraction automatique des poussières

Filtre fin à carburant Motorisation US EPA Tier 4 Final

Pompe d'amorcage de carburant

Préfiltre à carburant et séparateur d'eau

Ralenti / montée en régime automatique contrôlés par capteurs dans les joysticks

Refroidissement de l'air d'admission

Réglage continu du régime moteur

Suralimentation turbocompresseur à géométrie fixe

Système de post-traitement des gaz d'échappement - SCR

Système d'injection Common-Rail



Accoudoirs réglables en longueur, hauteur et inclinaison

Allume-cigare

Amortissement visco-élastique de la cabine

Caméra de surveillance arrière

Caméra de surveillance côté droit

Climatisation automatique tri-zone réglable au display

Coffre de rangement

Console gauche relevable

Consommation carburant au display

Consommation de solution d'urée au display

Crochet portemanteau

Display multi-fonctions avec écran couleur 9" tactile

Eclairage intérieur

Espaces de rangement

Essuie-glace et lave-glace pare-brise

Filet support téléphone portable

Filets de rangement

LiDAT Plus (Système de transfert de données Liebherr)*

Marteau brise-vitre

Modetronic

Niveau de carburant au display

Niveau de solution d'urée au display

Niveau d'huile moteur au display

Pare-brise 2 parties blindé

Porte-bouteille

Priorité de mouvement entre rotation et flèche, réglable via display

Prise électrique en cabine (12 V)

Prise électrique en cabine (24 V)

Repère de guidage pour caméra de surveillance arrière

Repose-pieds

Rétroviseur

Sélecteur de mode de travail

Sortie de secours par la vitre arrière

Stores à enrouleur pour pare-brise et vitre de toit Tapis de sol caoutchouc fixé au sol et démontable

Visière anti-pluie

Vitre de droite feuilletée

Vitre de toit blindée

Vitres de porte coulissantes



Equipement

Brides de fixation SAE pour les conduites haute pression

Dispositif anti-fuite vérin de balancier

Dispositif anti-fuite vérins de flèche

Dispositif de sécurité contre la runture de flexibles sur vérin de balancier

Dispositif de sécurité contre la rupture de flexibles sur vérins de flèche

Pièces d'articulation en acier moulé

Protection dessous de balancier

Protection dessous de flèche

Régénération vérin de balancier Régénération vérins de flèche

^{*} peut être prolongé en option au bout d'un an

Equipements standard / option

Châssis

Guide-chaînes 3 pièces	•
Guide-chaînes continu	+
Marchepieds	•
Peinture spéciale	+
Plaque de protection châssis pour application boule casse-blocs	+
Protection réducteur de translation	+
Tôle de fond et couvercle renforcés pour pièce centrale châssis	+
Tuiles à 2 nervures 500 mm/20" chanfreinées	+
Tuiles à 2 nervures 600 mm/24" chanfreinées	•
Tuiles à 2 nervures 750 mm / 30" chanfreinées	+

Tourelle

Boxing ring	+
Contrepoids lourd 16.0 t / 35,270 lb	•
Contrepoids super lourd 18.0 t / 39,680 lb	+
Eclairage accès tourelle	+1)
Eclairage zone de remplissage réservoirs	+1)
Filtre retour marteau	+
Grille de protection fine radiateur	+
Passerelle large avec garde-corps	+
Passerelles gauche et droite	•
Peinture spéciale	+
Phare tourelle, côté droit, LED+, 1 pièce	+1)
Phares tourelle, arrière, LED+, 2 pièces	+1)
Phares tourelle, avant, LED, 2 pièces, protections incluses	●1)
Phares tourelle, avant, LED+, 2 pièces, protections incluses	+1)
Pompe de remplissage carburant	+
Préfiltre à air avec extracteur de poussière cyclonique	+
Prise électrique sur tourelle (24V)	+
Protection couronne d'orientation et conduites de graissage	+
Raccord Wiggins pour carburant	+
Rehausse fixe de cabine 800 mm/2'7"	+
Skyview 360°	+
Ventilateur réversible	+

Circuit hydraulique

Filtre en dérivation pour huile hydraulique	+
Huile hydraulique Liebherr	•
Huile hydraulique Liebherr, biodégradable	+
Huile hydraulique Liebherr, spéciale climats extrêmes	+



Arrêt moteur automatique après ralenti	+
Eclairage compartiment moteur	+1)
Retardateur arrêt moteur	+

Cabine

Anti-démarrage électronique	+
Arrêt d'urgence en cabine	+
Avertisseur de surcharge	+
Avertisseur sonore de déplacement désactivable	+
Bouton raccourci configurable sur joystick	•
Ceinture de sécurité 3" avec enrouleur, de couleur orange	•
Ceinture de sécurité 4 points	+
Chauffage auxiliaire programmable	+
Circuit haute pression avec Tool Control (20 réglages d'accessoires à l'écran)	+
Circuit moyenne pression	+
Coming/Leaving Home	+1)
Commande circuit haute pression commutable aux pédales ou au mini-joystick	+
Eclairage accès cabine	+1)
Essuie-glace inférieur pare-brise	+
Essuie-glace vitre de toit	+
Extincteur	+
Glacière (12 V)	+
Grille de protection avant FGPS pivotante	+
Grille de protection toit FOPS	+
Gyrophare cabine, LED, 1 pièce	+
Mini-joysticks proportionnels	+
Pare-soleil	+
Peinture spéciale	+
Phares cabine, avant, LED, 2 pièces	●1)
Phares cabine, avant, LED+, 2 pièces	+1)
Phares toit cabine, avant, LED+, 2 pièces	+1)
Préinstallation radio	•
Radio Comfort	+
Réglage de luminosité (phares LED+)	+1)
Repose-poignets rehaussés pour joysticks	+
Rétroviseurs extérieurs électriques dégivrants	+
Siège conducteur Comfort	•
Siège conducteur Premium	+
Toit pare-soleil	+
Trousse de secours	+
Vitres surteintées	+

Equipement

	Attache rapide SWA 105 hydraulique	+
	Balancier chouleur 3.30 m / 10'10"	+
	Balancier SME 2.90 m/9'6"	+
	Balancier SME 3.30 m / 10'10"	+
	Bucket Fill Assist	+
	Flèche chouleur 4.60 m / 15'1"	+
	Flèche flottante	+
	Flèche monobloc SME 7.20 m / 23'7"	+
	Graissage centralisé étendu pour biellette	+
	Peinture spéciale	+
	Phares flèche, LED, 2 pièces, protections incluses	●1)
	Phares flèche, LED+, 2 pièces, protections incluses	+1)
	Préparation pour dent de déroctage	+
	Protection tige de vérin de godet	+
	Protection tiges des vérins de flèche	+

● = Standard, + = Option

1) Non disponible individuellement, mais sous forme de packs prédéfinis Liste non exhaustive, nous consulter pour de plus amples renseignements.

Les équipements ou accessoires d'autres fabricants ne peuvent être montés qu'avec l'autorisation de Liebherr.

Notes

Le Groupe Liebherr



Un acteur mondial et indépendant : plus de 70 ans de succès

C'est en 1949 que fut fondée l'entreprise Liebherr: avec le développement de la première grue à tour mobile du monde, Hans Liebherr jeta les bases d'une entreprise familiale fructueuse qui compte aujourd'hui plus de 140 sociétés réparties sur tous les continents et près de 50 000 collaborateurs. La holding du Groupe est la Liebherr-International AG à Bulle (Suisse) dont les sociétaires sont exclusivement des membres de la famille Liebherr.

Leader technologique et esprit pionnier

Liebherr est un pionnier. C'est dans cet esprit que l'entreprise contribue à façonner l'histoire de la technologie dans de nombreux secteurs. Aujourd'hui encore, des collaborateurs du monde entier partagent encore le courage du fondateur de l'entreprise d'explorer des voies jusqu'alors inconnues. Ils ont tous en commun la passion pour la technique et les produits fascinants, ainsi que la détermination à proposer des solutions exceptionnelles pour leurs clients.

Une gamme de produits très diversifiée

Liebherr compte parmi les plus grands fabricants mondiaux d'engins de construction, mais offre également, dans de nombreux autres domaines, des produits et services haut de gamme axés sur les besoins des utilisateurs.

La gamme de produits comprend les segments suivants : terrassement, technologie de manutention, machines pour fondations spéciales, secteur minier, grues mobiles et sur chenilles, grues à tour, technique du béton, grues maritimes, aérospace et ferroviaire, technique d'engrenages et systèmes d'automatisation, réfrigération et congélation, composants et hôtels.

Des solutions personnalisées et un avantage maximal pour le client

Les solutions Liebherr se distinguent par une précision maximale, une excellente mise en œuvre et une longévité remarquable. La maîtrise de technologies clés permet aussi à l'entreprise de proposer des solutions personnalisées à ses clients. Chez Liebherr, l'orientation client ne s'arrête pas au produit, mais englobe également des prestations de services qui font une véritable différence.

www.liebherr.com