

Vivre le progrès R 928

Sécurité

- Visibilité panoramique entièrement dégagée et caméras de surveillance arrière et latérale
- Console relevable pour un accès cabine aisé et sécurisé
- Structure cabine certifiée ROPS résistante au retournement
- Sortie de secours par la vitre arrière quelle que soit la configuration de la pelle
- Vitre de droite et pare-brise en verre feuilleté et teinté

2 Equipement

- Large choix de balanciers
- Dispositif de sécurité contre la rupture de flexibles sur vérins de flèche et balancier
- Maintenance garantie grâce au dispositif de graissage centralisé automatique (option)

(3) Maintenance

- Concept d'entretien innovant avec éléments accessibles depuis le sol
- Accès latéral à la tourelle et plate-forme de maintenance large
- Niveaux d'huile moteur, huile hydraulique, carburant et urée visibles au display

Confort

- Espace de travail climatisé et spacieux
- Siège pneumatique à amortissement vertical et horizontal
- Ecran couleur tactile 9" haute résolution simple d'utilisation
- Ceinture 3" de couleur orange
- Eclairage LED de série



5 Moteur

- Moteur Liebherr répondant à la norme US EPA Tier 4 Final
- Mise au ralenti et montée en régime automatiques et controlées par capteurs de proximité dans les joysticks

6 Châssis

- Châssis en forme de X fiable et robuste, facile à arrimer grâce aux oeillets intégrés
- Facilité d'entretien
- Train de chenilles sans entretien et galets de roulement graissés à vie
- Coffre de rangement additionnel (option)



Caractéristiques techniques

∰ Moteur

Puissance	
selon norme SAE J1349	201 ch (150 kW) à 1,800 tr/min
selon norme ISO 9249	204 ch (150 kW) à 1,800 tr/min
Couple	1,245 Nm à 1,100 tr/min / 918 lbf ft à 1,100 tr/min
Туре	Liebherr D934 A7-25
Conception	4 cylindres en ligne
Alésage	122 mm / 4.8 in
Course	150 mm / 5.9 in
Cylindrée	7.01 / 427 in ³
Mode de combustion	Diesel 4 temps
	Common-Rail
	Suralimenté avec refroidissement de l'air d'admission
Traitement des gaz d'échappement	Tier 4 Final
	DOC + SCR
	Régénération passive par thermo management
Système de refroidissement	Refroidissement par eau et radiateur à huile, refroidissement de
	l'air d'admission et du carburant
Filtration	Filtre à air sec avec séparateur primaire
Réservoir de carburant	6201/164gal
Réservoir d'urée	901 / 24 gal
Circuit électrique	
Tension	24V
Batteries	2 x 135 Ah / 12 V
Alternateur	Triphasé 24V/140A
Ralenti automatique	Contrôlé par capteur

$\stackrel{\bigcirc \bigcirc }{ riangle}$ Commande

Système de répartition d'énergie	A l'aide de distributeurs hydrauliques, permettant une commande simultanée et indépendante de la translation, de l'orientation et de l'équipement
Commandes électriques	Contrôle électro-hydraulique
Rotation et équipement	Pilotage proportionnel par manipulateur en croix
Translation	- Pilotage proportionnel par pédales ou par leviers démontables - Changement automatique ou manuel des vitesses
Fonctions supplémentaires	Pilotage proportionnel par pédale ou par mini-joystick

Circuit hydraulique

Système hydraulique	Système hydraulique Positive Control à deux circuits indépen- dants. Débit des pompes hydrauliques proportionnel à la demande Dynamique et précision élevée grâce à un système de pilotage fin et une utilisation optimale des pompes Circuit indépendant pour la rotation
Pompes hydrauliques	
Pour l'équipement et la translation	Double pompe Liebherr à débit variable et plateau oscillant
Débit max.	2 x 265l/min. / 2 x 70 gpm
Pression max.	380 bar / 5,511 psi
Pour l'orientation	Pompe à plateau oscillant en circuit fermé
Débit max.	2001/min. / 53 gpm
Pression max.	365 bar / 5,294 psi
Gestion des pompes	Gestion électronique synchronisée avec le bloc de commande
Capacité du réservoir hydr.	2391 / 63 gal
Capacité du circuit hydr.	max. 475 l / max. 126 gal
Filtration	1 filtre dans le circuit retour, avec haute précision de filtration (10 µm / 1,250 mesh)
Système de refroidissement	Radiateur compact, composé d'une unité de refroidissement de l'eau, de l'huile hydraulique, du carburant, de l'air d'admission, de l'huile du réducteur de pompes et 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
Réglage du régime et de la puissance	Adaptation en continu de la puissance du moteur et de l'hydrau- lique par l'intermédiaire du régime moteur

Orientation

Entraînement	Moteur hydraulique Liebherr à plateau incliné avec clapet de frei- nage intégré et commande du couple
Réducteur	Liebherr, compact à trains planétaires
Couronne de rotation	Liebherr, étanche, à billes et denture intérieure
Vitesse de rotation	0-10.1tr/min en continu
Couple de rotation	90kNm / 66,381 lbf ft
Frein de blocage	Disques sous bain d'huile (à action négative)

Cabine

Cabine	Structure de cabine de sécurité ROPS (système de protection au retournement selon ISO 12117-2:2008) avec pare-brise entièrement ou partiellement escamotable sous le toit, projecteurs de travail LED intégrés dans le toit, porte avec deux vitres latérales coulissantes, grand coffre de rangement et nombreux videpoches, montage sur plots viscoélastiques anti-vibrations, vitres droite et de toit feuilletées, toutes vitres teintées, pare-soleils extensibles indépendants pour le pare-brise et vitre de toit, allume-cigare et prise 24V, prise 12V, porte-bouteille, filet support téléphone portable
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 extérieures extérieure et intérieure te aponnement solaire et de températures extérieure et intérieure
Niveau sonore	
ISO 6396	70 dB(A) = L _{pA} (intérieur)
2000/14/CE	104 dB(A) = L _{WA} (extérieur)

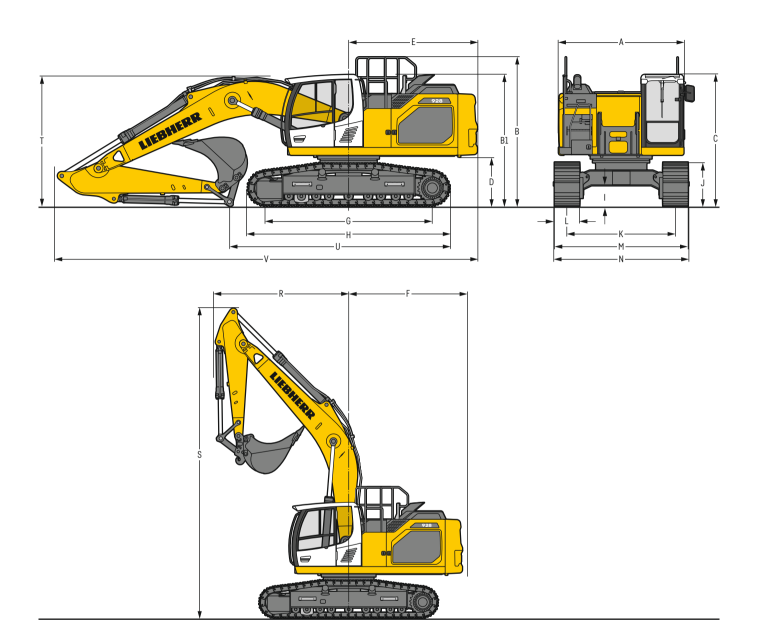
LC	Voie 2,590 mm / 8'6"
Entraînement	Moteur hydraulique Liebherr à plateau oscillant avec clapets de
	freinage des deux côtés
Réducteur	Liebherr à train planétaire
Vitesse de translation maximale	3.5 km/h / 2.2 mph standard
	5.8 km/h / 3.6 mph rapide
Force de traction à la chenille	261kN / 58,680 lbf
Train de chenilles	D7, D7G, sans entretien
Galets de roulement /	9/2
Galets porteurs	
Chenilles	Etanches et graissées
Tuiles	A triples nervures
Frein de blocage	Disques sous bain d'huile (à action négative)
Clapets de freinage	Intégrés dans le moteur 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 Liebherr
Assemblage hydraulique	Par brides SAE
Godets	Equipés de série avec système de dents Liebherr

Dimensions



		LC			mm/ft in
Α	Largeur de la tourelle				2,9902) / 9'10"2)
В	Hauteur à la tourelle				3,570 /11' 9"
B1	Hauteur à la tourelle (mains courantes repliées)				3,130 / 10' 3"
С	Hauteur à la cabine				3,150 / 10' 4"
D	Garde au sol au contrepoids				1,175 / 3'10"
E	Longueur arrière				3,075 / 10' 1"
F	Rayon de giration arrière				3,200 /10' 6"
G	Empattement				3,990 /13' 1"
Н	Longueur du châssis				4,840 / 15'11"
1	Garde au sol au châssis				505 / 1' 8"
J	Hauteur aux chenilles				1,055 / 3' 6"
K	Voie				2,590 / 8' 6"
L	Largeur des tuiles	600/ 24"	700/ 28"	800 / 31"	900 / 35"
М	Largeur aux chenilles	3,190/ 10' 6"	3,290/ 10'10"	3,390 /11' 1"	3,490 / 11' 5"
N	Largeur aux marchepieds	3,190/ 10' 6"	3,190/ 10' 6"	3,3901)/11' 1"1)	3,3901)/11' 1"1)

¹⁾ largeur avec marchepieds démontables 2) sans butée et maintien de porte

		Longueur de balancier m/ft in	Flèche monobloc 6.00 m/19'8" montage direct mm/ft in
R	Rayon de giration avant		3,650/ 12 '
S	Hauteur avec flèche relevée		8,400/ 27'7"
T	Hauteur à la flèche	2.50/ 8' 2"	3,200/ 10'6"
		3.00/ 9'10"	3,150/ 10'4"
		3.50/ 11' 6"	3,150/ 10'4"
U	Longueur au sol	2.50/ 8' 2"	6,100/ 20'
		3.00/ 9'10"	5,250/ 17'3"
		3.50/ 11' 6"	4,750/ 15'7"
٧	Longueur hors-tout		10,100/33'2"
	Godet		1.65 m ³ / 2.16 yd ³

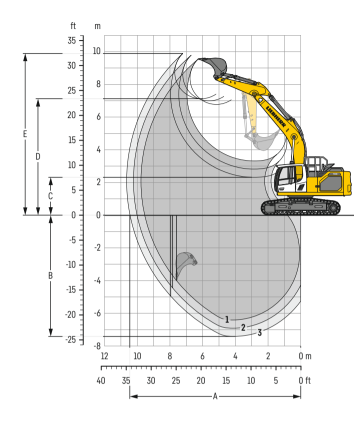
Dimensions de transport

éléments démontables enlevés

		rteche monopioc 6.00 m/ 19 6			
		mm/ft in			
Largeur des tuiles		600/ 24"	700/ 28"	800/ 31"	900/ 35"
Largeur de transport		3,190/ 10' 6"	3,290/10'10"	3,390/11' 1"	3,490/11' 5"
	Balancier				
	m/ft in		mm/	ft in	
Longueur de transport		10,100/33'2"			
	2.50/ 8' 2"		3,200	/10'6"	
Hauteur de transport	3.00/ 9'10"		3,150	/10'4"	
	3.50/11' 6"		3,150	/10'4"	
Godet			1.65 m ³ /	2.16 yd3	

Equipement rétro

avec flèche monobloc 6.00 m / 19'8"



Débattements

sans attache rapide		1	2	3
Longueur de balancier	m/ft in	2.50/ 8' 2"	3.00/ 9'10"	3.50/ 11'6"
A Portée max. au sol	m/ft in	9.54/31' 4"	10.01/32'10"	10.44/34'3"
B Profondeur de fouille max.	m/ft in	6.41/ 21'	6.91/ 22' 8"	7.41/ 24'4"
C Hauteur de déversement min.	m/ft in	3.32/10'11"	2.82/ 9' 3"	2.32/ 7'7"
D Hauteur de déversement max.	m/ft in	6.77 / 22' 3"	7.00/ 23'	7.12/ 23'4"
E Hauteur d'attaque max.	m/ft in	9.54/31' 4"	9.78/ 32' 1"	9.89/32'5"

Forces

sans attache rapide		1	2	3
Force de pénétration (ISO 6015)	kN/ lbf	152/ 34,170	134/30,120	120/26,980
Force de cavage (ISO 6015)	kN/ lbf	187/42,040	187/42,040	187/42,040
Force de pénétration (SAE J1179)	kN/ lbf	145/ 32,600	129/29,000	116/26,080
Force de cavage (SAE J1179)	kN/ lbf	166/37,320	166/37,320	166/37,320

Poids en ordre de marche et pression au sol

Le poids en ordre de marche comprend la machine de base avec le contrepoids de $4.6 t/10,140 \, lb$, la flèche monobloc de $6.00 \, m/19'8''$, le balancier de $3.00 \, m/9'10''$ et le godet de $1.65 \, m^3/2.16 \, yd^3 \, (1,020 \, kg/2,250 \, lb)$.

Châssis			L	C	
Largeur des tuiles	mm/in	600/24"	700/ 28"	800/31"	900/35"
Poids	kg/ lb	28,850/ 63,600	29,200/64,380	29,550/65,150	29,900/65,920
Pression au sol	kg/cm ² /psi	0.56/8.0	0.49 / 7.0	0.43 / 6.1	0.39 / 5.5

Le poids en ordre de marche comprend la machine de base avec le contrepoids de 5.1t/11,240 lb, la flèche monobloc de 6.00 m/ $9^{\circ}8^{\circ}$, le balancier de 3.00 m/ $9^{\circ}10^{\circ}$ et le godet de 1.65 m $^{\sharp}/2.16$ yd $^{\sharp}$ (1.020 kg/2,250 lb).

Châssis			L	С	
Largeur des tuiles	mm/in	600/24"	700/ 28"	800/31"	900/35"
Poids	kg/ lb	29,350/ 64,700	29,700/65,480	30,050/ 66,250	30,400/67,020
Pression au sol	kg/cm ² /psi	0.57/8.1	0.50/7.1	0.44/6.3	0.40/5.7

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

								ssis LC de 800 mm / 31")		
	Largeur de coupe	Capacité ISO 7451	[23]	<u>%</u>			Longueur de ha	alancier (m/ft in)		
			Poids ³	Poids ⁴)	0.50	sans attache rapide			avec attache rapide	7.50
	mm ft in	m³ yd³	kg lb	kg lb	2.50 8'2"	3.00 9'10"	3.50 11'6"	2.50 8'2"	3.00 9'10"	3.50 11'6"
ave	c contrep	poids de	4.6t/ 10,	140 lb						
	1,250	1.25	890	910	A	A	A	A	A	A
	4'1" 1,400	1.63 1.35	1,960 850	2,010 880	•	A	A	_	A	A
	4'7" 1,500	1.77 1.45	1,870 910	1,940 910				_		
=	4'11" 1,600	1.90 1.55	2,010 950	2,010 970	•	A	A	A	A	A
STD	5'3"	2.03	2,090	2,140	A	A	A	A	A	A
	1,500 4'11"	1.65 2.16	1,020 2,250	1,020 2,250	A	A	A	A	A	
	1,600 5'3"	1.75 2.29	1,060 2,340	1,080 2,380	A	A		A	A	
	1,700 5'7"	1.85	1,080	1,100	A		A	A		A
_	1,250	1.25	2,380 1,010	2,430 1,030	A	A	A	_	A	A
	4'1" 1,400	1.63 1.35	2,230 970	2,270 990				_		
	4'7" 1,500	1.77 1.45	2,140 1,030	2,180 1,030		<u> </u>	A	A		
	4'11"	1.90	2,270	2,270	A	A	A	A	A	A
HD2	1,600 5'3"	1.55 2.03	1,070 2,360	1,090 2,400	A	A	A	A	A	A
	1,500 4'11"	1.65 2.16	1,160 2,560	1,160 2,560	A	A	•	A	A	•
	1,600 5'3"	1.75 2.29	1,220 2,690	1,230 2,710	A	A		A		A
	1,700	1.85	1,240	1,250	•		A	A		A
	5'7"	2.42	2,730	2,760	_	_	_	_	_	_
ave	c contrep 1,250	poids de 1.25	5.1t/ 11, 890	240 lb 910						
	4'1"	1.63	1,960	2,010	A	A	A	A	A	A
	1,400 4'7"	1.35 1.77	850 1,870	880 1,940	A	A	A	A	A	A
	1,500 4'11"	1.45 1.90	910 2,010	910 2,010	A	A	A	A	A	A
STD1)	1,600 5'3"	1.55 2.03	950 2,090	970 2,140	A	A	A	A	A	A
	1,500	1.65	1,020	1,020	A	A	A	A	A	A
	4'11" 1,600	2.16 1.75	2,250 1,060	2,250 1,080	_	_		_	_	-
	5'3" 1,700	2.29 1.85	2,340 1,080	2,380 1,100		_		_	-	_
	5'7" 1,250	2.42 1.25	2,380 1,010	2,430 1,030				A		
	4'1"	1.63	2,230	2,270	A	A	A .	A	A	A
	1,400 4'7"	1.35 1.77	970 2,140	990 2,180	A	A	A	A	A	A
	1,500 4'11"	1.45 1.90		1,030 2,270	A	A	A	A	A	A
HD 23	1,600 5'3"	1.55 2.03	1,070	1,090 2,400	A	A	A	A	A	A
_	1,500	1.65	1,160	1,160	•	A	A	A	A	A
	4'11" 1,600	2.16 1.75	2,560 1,220	2,560 1,230						-
	5'3" 1,700	2.29 1.85	2,690 1,240				-		_	
	5'7"		2,730		A	A	•	A	•	A

^{*} Indications données à portée maximale sur une rotation de la tourelle à 360° conformément à la norme ISO 10567 ¹⁾ Godet rétro Standard avec dents Z 40

Poids spécifique max. des matériaux \triangle = < $2.0 \text{ t/m}^3/3$,400 lb/yd³, \blacksquare = < $1.8 \text{ t/m}^3/3$,000 lb/yd³, \triangle = < $1.65 \text{ t/m}^3/2$,800 lb/yd³

²⁾ Godet rétro HD avec dents Z 40

³⁾ Godet pour montage direct

⁴⁾ Godet pour montage à l'attache rapide SWA 48 (250 kg/**550 lb**) Autres godets rétro disponibles sur demande

Forces de levage

avec flèche monobloc 6.00 m / 19'8", contrepoids 4.6 t / 10,140 lb et tuiles 800 mm / 31"

Balancier 2.50 m / 8'2"

			3.0	m	4.5	m	6.0) m	7.5	m	9.0	m	ر ا	\sim	ь
s	Î	_	10	ft	15	ft	20	ft	25	ft	30	ft	"	_	$\overline{}$
SS	•••			7		7		9		7		7	l	1	l m
Châssis			-47	반		반			-5)	반		반	-47	반	ft in
	7.5 m	t					7.8	8.1*					7.6	7.7*	6.1
	25 ft	lb											17,1*	17,1*	19'7"
	6.0 m	t					7.7	8.7*					5.8	7.5*	7.2
	20 ft	lb					16,6	18,9*					13,0	16,5*	23'4"
	4.5 m	t	17.9*	17.9*	11.4	11.7*	7.4	9.5*	5.3	8.0			5.0	7.5	7.8
	15 ft	lb	37,7*	37,7*	24,7	25,3*	16,0	20,5*	11,4	17,1			11,0	16,6	25'6"
	3.0 m	t			10.6	14.1*	7.1	10.5*	5.2	7.8			4.6	6.9	8.1
	10 ft	lb			23,0	30,3*	15,3	22,7*	11,1	16,8			10,1	15,3	26'7"
2	1.5 m	t			10.1	15.4*	6.8	10.6	5.0	7.6			4.5	6.8	8.1
=	5ft	lb			21,7	33,3*	14,6	22,9	10,8	16,4			9,9	14,9	26'8"
	0 m	t			9.9	15.4*	6.6	10.5	4.9	7.5			4.6	7.0	7.9
	0ft	lb			21,3	33,4*	14,3	22,5	10,6	16,2			10,2	15,5	25'11"
	-1.5 m	t	13.3*	13.3*	9.9	14.3*	6.6	10.4					5.1	7.8	7.3
	-5ft	lb	30,1*	30,1*	21,3	31,2*	14,2	22,4					11,2	17,2	24'
	-3.0 m	t	15.5*	15.5*	10.1	12.2*	6.7	9.2*					6.2	8.5*	6.4
	-10ft	lb	33,8*	33,8*	21,7	26,4*	14,4	19,8*					13,8	18,7*	20'8"
	-4.5 m	t	10.2*	10.2*	8.0*	8.0*							7.5*	7.5*	4.7
	-15ft	lb			16,6*	16,6*							16,3*	16,3*	15'2"

Balancier 3.00 m / 9'10"

s	[A		3.0 10) m I ft	4.5 15	im ft	6.0 20) m) ft		m ft	9.0 30		0	~ <u>C</u>	
Châssis	•••		5)	Ŀ	 ∰	Ď	-5)	Ď			<u>⊶5</u>	Ŀ	5)	Ď	m ft in
	7.5 m	t					7.7*	7.7*					6.3*	6.3*	6.7
	25 ft	lb					16,7*	16,7*					13,9*	13,9*	21'7"
	6.0 m	t					7.8	8.0*	5.4	6.9*			5.2	6.1*	7.7
	20 ft	lb					16,7	17,5*	11,7	13,6*			11,6	13,5*	25'
	4.5 m	t			10.8*	10.8*	7.5	8.9*	5.3	7.9*			4.5	6.2*	8.3
	15ft	lb			23,3*	23,3*	16,1	19,3*	11,5	17,2			10,1	13,6*	27'1"
	3.0 m	t			10.8	13.2*	7.1	10.0*	5.1	7.8			4.2	6.3	8.6
	10ft	lb			23,3	28,5*	15,3	21,7*	11,1	16,8			9,3	14,0	28'1"
ല	1.5 m	t			10.1	15.0*	6.8	10.7	5.0	7.6			4.1	6.2	8.6
_	5ft	lb			21,9	32,4*	14,6	22,9	10,7	16,4			9,0	13,7	28'2"
	0 m	t	6.7*	6.7*	9.8	15.4*	6.6	10.4	4.9	7.5			4.2	6.4	8.4
	0ft	lb	15,5*	15,5*	21,2	33,4*	14,1	22,4	10,5	16,1			9,3	14,1	27'5"
	-1.5 m	t	12.2*	12.2*	9.8	14.8*	6.5	10.3	4.8	7.4			4.6	7.0	7.8
	-5ft	lb	27,7*	27,7*	21,0	32,0*	14,0	22,2	10,4	16,0			10,1	15,5	25'7"
	-3.0 m	t	17.4*	17.4*	9.9	13.1*	6.5	9.9*					5.4	8.2*	6.9
	-10ft	lb	37,7*	37,7*	21,3	28,2*	14,1	21,3*					12,0	18,0*	22'7"
	-4.5 m	t	12.6*	12.6*	9.7*	9.7*							7.6	7.7*	5.5
	-15ft	lb	27.0*	27.0*	20.6*	20.6*							16.9*	16.9*	17'8"

Balancier 3.50 m / 11'6"

60	ĵ <i>A</i>) m) ft	4.5 15		l) m) ft	l .	im ift	9.0 30		0	<u>~</u> [늗
Châssis	***		-40		-5		-5		-40			Ġ			m ft in
	7.5 m 25 ft	t lb											5.2* 11,6*	5.2* 11,6*	7.2 23'5"
	6.0 m 20 ft	t lb					16,1*	16,1*	5.5 11,8	6.7* 14,0 *			4.8 10,6	5.1* 11,3*	8.1 26'7 "
	4.5 m 15 ft	t lb					7.6 16,3	8.3* 18,0 *	5.3 11,5	7.4* 16,2 *			4.2 9,3	5.2* 11,4 *	8.7 28'6"
	3.0 m 10 ft	t	11.9* 30,8 *	11.9* 30,8 *	11.0 23,7	12.3* 26,5 *	7.2 15,4	9.5* 20,5 *	5.1 11,1	7.8 16,8			3.9 8,6	5.4* 12,0 *	9.0 29'6"
2	1.5 m 5ft	t	5.5* 12,9 *	5.5* 12,9*	10.2 22,0	14.4* 31,1*	6.8 14,6	10.6* 22,9*	4.9 10,7	7.6 16.3	3.8	5.8	3.8 8,4	5.8 12,7	9.0 29'7"
	0 m 0 ft	t	7.7* 17,6 *	7.7* 17,6 *	9.8 21,1	15.3* 33,1*	6.5 14,0	10.4	4.8 10,3	7.4 16,0			3.9 8,5	5.9 13,0	8.8 28'10"
	-1.5 m -5ft	t	11.7* 26,4*	11.7*	9.6 20,8	15.0* 32,5 *	6.4	10.2 22,0	4.7 10,2	7.3 15,8			4.1 9,2	6.4 14,1	8.3 27'1"
	-3.0 m	t	17.2* 39.1 *	17.2*	9.7 20,9	13.7* 29,6*	6.4 13,8	10.2 22,0		,-			4.8 10,7	7.5 16,6	7.4 24'4"
	-4.5 m	t	14.7*	14.7* 31,6*	9.9	11.0* 23,5*	6.6	8.0*					6.4	7.8* 17,0 *	6.1 19'11"



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 800 mm / 31°. 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 345 kg / 760 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.

Forces de levage

avec flèche monobloc 6.00 m / 19'8", contrepoids 5.1 t / 11,240 lb et tuiles 800 mm / 31"

Balancier 2.50 m / 8'2"

	+ 4	4	3.0			m	6.0		7.5		9.0		ر ا	\sim	ь
.8	Î	_	10	ft _	15		20	ft _	25	ft _	301		"	_ <	_
Châssis				AL.	.000	AL.	.000	AL.	.000	1	.000	J.		AL.	m
ᄗ			-5	반		반	-47	빤	-5)	반	-47	반		반	ft in
	7.5 m	t					8.1	8.1*					7.7*	7.7*	6.1
	25 ft	lb											17,1*	17,1*	19'7"
	6.0 m	t					8.0	8.7*					6.1	7.5*	7.2
	20 ft	lb					17,3	18,9*					13,6	16,5*	23'4"
	4.5 m	t	17.9*	17.9*	11.7*	11.7*	7.8	9.5*	5.6	8.3			5.2	7.6*	7.8
	15 ft	lb	37,7*	37,7*	25,3*	25,3*	16,7	20,5*	12,0	17,8			11,6	16,8*	25'6"
	3.0 m	t			11.1	14.1*	7.4	10.5*	5.4	8.1			4.8	7.2	8.1
	10 ft	lb			24,0	30,3*	16,0	22,7*	11,7	17,5			10,7	15,9	26'7"
2	1.5 m	t			10.6	15.4*	7.1	11.1	5.3	8.0			4.7	7.1	8.1
_	5ft	lb			22,8	33,3*	15,4	23,9	11,4	17,1			10,4	15,6	26'8"
	0 m	t			10.4	15.4*	6.9	10.9	5.2	7.9			4.8	7.3	7.9
	0ft	lb			22,4	33,4*	15,0	23,5	11,2	16,9			10,7	16,1	25'11"
	$-1.5\mathrm{m}$	t	13.3*	13.3*	10.4	14.3*	6.9	10.9					5.3	8.1	7.3
	-5ft	lb	30,1*	30,1*	22,4	31,2*	14,9	23,4					11,8	18,0	24'
	-3.0 m	t	15.5*	15.5*	10.6	12.2*	7.0	9.2*					6.5	8.5*	6.4
	-10ft	lb	33,8*	33,8*	22,7	26,4*	15,2	19,8*					14,5	18,7*	20'8"
	-4.5 m	t	10.2*	10.2*	8.0*	8.0*							7.5*	7.5*	4.7
	-15ft	lb			16,6*	16,6*							16,3*	16,3*	15'2"

Balancier 3.00 m / 9'10"

s	[A) m) ft		im ift) m) ft		im ift	9.0 30		0	~ <u>C</u>	
Châssis	•••			Ŀ	5)			Ŀ	- - 5)	Ŀ	- -₹3)	Ŀ	5	Ď	m ft in
	7.5 m	t					7.7*	7.7*					6.3*	6.3*	6.7
	25 ft	lb					16,7*	16,7*					13,9*	13,9*	21'7"
	6.0 m	t					8.0*	8.0*	5.7	6.9*			5.5	6.1*	7.7
	20ft	lb					17,5	17,5*	12,2	13,6*			12,2	13,5*	25'
	4.5 m	t			10.8*	10.8*	7.8	8.9*	5.6	7.9*			4.8	6.2*	8.3
	15ft	lb			23,3*	23,3*	16,9	19,3*	12,0	17,2*			10,6	13,6*	27'1"
	3.0 m	t			11.3	13.2*	7.5	10.0*	5.4	8.1			4.4	6.5*	8.6
	10ft	lb			24,4	28,5*	16,1	21,7*	11,7	17,5			9,8	14,3*	28'1"
ച	1.5 m	t			10.6	15.0*	7.1	11.0*	5.2	7.9			4.3	6.5	8.6
=	5ft	lb			23,0	32,4*	15,4	23,7*	11,3	17,1			9,5	14,3	28'2"
	0 m	t	6.7*	6.7*	10.3	15.4*	6.9	10.9	5.1	7.8			4.4	6.7	8.4
	0ft	lb	15,5*	15,5*	22,3	33,4*	14,9	23,4	11,0	16,8			9,8	14,7	27'5"
	-1.5 m	t	12.2*	12.2*	10.3	14.8*	6.8	10.8	5.1	7.8			4.8	7.3	7.8
	-5ft	lb	27,7*	27,7*	22,1	32,0*	14,7	23,2	11,0	16,7			10,6	16,2	25'7"
	-3.0 m	t	17.4*	17.4*	10.4	13.1*	6.9	9.9*					5.7	8.2*	6.9
	-10ft	lb	37,7*	37,7*	22,4	28,2*	14,9	21,3*					12,7	18,0*	22'7"
	-4.5 m	t	12.6*	12.6*	9.7*	9.7*							7.7*	7.7*	5.5
	-15ft	lh	27.0*	27.0*	20.6*	20.6*							16.9*	16.9*	17'8"

Balancier 3.50 m / 11'6"

	[A) m) ft	4.5 15	im ift	I) m) ft	l .	im ift	9.0 30		0	<u>~</u> g	늄
Châssis	100				- -	B	-5		-5			6	<u>-</u>		m ft in
	7.5 m 25 ft	t lb											5.2* 11,6*	5.2* 11,6*	7.2 23'5"
	6.0 m	t							5.7	6.7*			5.0	5.1*	8.1
	20 ft	lb					16,1*	16,1*	12,3	14,0*			11,1	11,3*	26'7"
	4.5 m	t					7.9	8.3*	5.6	7.4*			4.4	5.2*	8.7
	15 ft	lb					17,0	18,0*	12,1	16,2*			9,8	11,4*	28'6"
	3.0 m	t	11.9*	11.9*	11.5	12.3*	7.5	9.5*	5.4	8.0*			4.1	5.4*	9.0
	10 ft	lb	30,8*	30,8*	24,8	26,5*	16,2	20,5*	11,7	17,5*			9,1	12,0*	29'6"
ပ	1.5 m	t	5.5*	5.5*	10.7	14.4*	7.1	10.6*	5.2	7.9	4.0	6.0*	4.0	5.9*	9.0
=	5ft	lb	12,9*	12,9*	23,1	31,1*	15,4	22,9*	11,2	17,0			8,8	13,0*	29'7"
	0 m	t	7.7*	7.7*	10.3	15.3*	6.9	10.8	5.1	7.7			4.1	6.2	8.8
	0ft	lb	17,6*	17,6*	22,2	33,1*	14,8	23,3	10,9	16,7			9,0	13,6	28'10"
	-1.5 m	t	11.7*	11.7*	10.2	15.0*	6.7	10.7	5.0	7.7			4.4	6.7	8.3
	-5ft	lb	26,4*	26,4*	21,9	32,5*	14,5	23,0	10,8	16,5			9,7	14,7	27'1"
	-3.0 m	t	17.2*	17.2*	10.2	13.7*	6.7	10.3*					5.1	7.8	7.4
	-10ft	lb	39,1*	39,1*	22,0	29,6*	14,5	22,3*					11,3	17,3	24'4"
	-4.5 m	t	14.7*	14.7*	10.4	11.0*	6.9	8.0*					6.7	7.8*	6.1
	-15ft	lb	31,6*	31,6*	22,5	23,5*							15,1	17,0*	19'11"



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 800 mm/31°. 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 435 kg/760 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.

Accessoires



Godet de curage fixe

	•							
GRL 04, pour monta	age direct							
Largeur	mm/ft in	1,500/4'11"	2,000/6'7"	2,010/6'7"	2,400/ 7'10"			
Capacité	m³/ yd³	0.50/ 0.65	0.70/0.92	0.85/1.11	0.85/1.11			
Poids	kg/ lb	400/ 880	500/ 1,100	530/ 1,170	580/ 1,280			
GRL 04, pour monta	age à l'attache rap	oide SWA 48						
Largeur	mm/ft in	1,500/4'11"	1,500/4'11"	2,000/6'7"	2,000/6'7"	2,000/6'7"	2,400/ 7'10"	2,400/ 7'10"
Capacité	m³/ yd³	0.50/ 0.65	0.95/1.24	0.70/ 0.92	1.20/ 1.57	1.25/1.63	0.85/1.11	1.15/ 1.50
Poids	kg/ lb	430/ 950	560/ 1,240	400/880	640/ 1,410	600/ 1,320	600/ 1,320	650/ 1,430



Godet de curage inclinable

GRL 90, inclinable 2	2 x 50°, pour mon	tage direct									
Largeur	mm/ft in	1,600/5'3"	2,000/6'7"	2,000/6'7"	2,000/6'7"	2,200/7'3"	2,400/ 7'10"	2,800/9'2"			
Capacité	m ³ / yd³	0.80/1.05	0.50/0.65	0.70/0.92	1.00/1.31	1.15/ 1.50	0.85/1.11	1.45/1.90			
Poids	kg/ lb	798 / 1,760	686/ 1,510	819/1,810	883/ 1,950	920/2,030	885/ 1,950	1,009/2,220			
GRL 90, inclinable 2	2 x 50°, pour mon	tage à l'attach	rapide SWA 48								
Largeur	mm/ft in	1,600/5'3"	2,000/6'7"	2,000/6'7"	2,000/6'7"	2,200/7'3"	2,200/7'3"	2,200/7'3"	2,400/7'10"	2,400/7'10"	2,800/ 9'2"
Capacité	m ³ / yd³	0.80/1.05	0.50/0.65	0.70/0.92	1.00/1.31	0.80/1.05	1.15/ 1.50	1.40/1.83	0.85/1.11	1.25/1.63	1.85/2.42
Poids	kq/lb	850/1,870	690/1.520	880 / 1.940	940 / 2.070	880 / 1.940	980 / 2.160	1.000/2.210	890 / 1.960	1.000/2.210	1.088/2.400



Godet inclinable

SL 90, inclinable 2	x 50°, pour monta	ge direct										
Largeur	mm/ft in	1,600/5'3"	1,600/5'3"	1,600/5'3"								
Capacité	m ³ / yd ³	0.80/1.05	1.00/1.31	1.35/1.77								
Poids	kg/ lb	768/ 1,690	820/ 1,810	918/2,020								
SL 90, inclinable 2 x 50°, pour montage à l'attache rapide SWA 48												
Largeur	mm/ft in	1,500/4'11"	1,500/4'11"	1,600/5'3"	1,600/5'3"	1,600/5'3"	1,600/5'3"	1,600/5'3"	1,600/5'3"	1,600/5'3"		
Capacité	m ³ / yd ³	0.60/0.78	1.20/1.57	0.80/1.05	1.00/1.31	1.35/1.77	1.55/2.03	1.00/1.31	1.35/1.77	1.55/2.03		
Poids	kg/ lb	680/ 1,500	970/ 2,140	820/ 1,810	890/ 1,960	970/ 2,140	1,035/2,280	1,006/2,220	1,184/2,610	1,550/3,420		
Version HD								Χ	Χ	Χ		



Benne preneuse

GMZ 40, coquilles de terrassement, pour montage à l'attache rapide SWA 48 (existe en montage direct)							
Largeur	mm/ft in	800/2'7"	1,000/3'3"	1,200/3'11"	1,400/4'7"	1,600/5'3"	
Capacité	m ³ / yd ³	0.65/ 0.85	0.85/1.11	1.05/1.37	1.20/ 1.57	1.40/1.83	
Poids	kg/ lb	-	-	-	1,245/ 2,750	1,333/2,940	



Grappin de t	tri	perforé			nervuré			fermé			enrochement
SG 30, pour montage	direct										
Largeur	mm/ft in	1,000/3'3"	1,200/3'11"	1,400/4'7"	1,000/3'3"	1,200/3'11"	1,400/4'7"	1,000/3'3"	1,200/3'11"	1,400/4'7"	1,020/3'4"
Capacité	m3/ yd3	0.85/1.11	1.00/1.31	1.15/ 1.50	0.75/ 0.98	0.90/1.18	1.05/1.37	0.85/1.11	1.00/1.31	1.15/1.50	0.85/1.11
Poids	kg/ lb	1,700/3,750	1,570/3,460	1,850/4,080	1,775/3,910	1,885/4,160	1,990/4,390	1,730/3,810	1,810/3,990	1,890/4,170	1,765/3,890
SG 30, pour montage à l'attache rapide SWA 48											
Largeur	mm/ft in	1,000/3'3"	1,200/3'11"	1,400/4'7"	1,000/3'3"	1,200/3'11"	1,400/4'7"	1,000/3'3"	1,200/3'11"	1,400/4'7"	1,020/3'4"
Capacité	m3/ yd3	0.85/1.11	1.00/1.31	1.15/ 1.50	0.75/ 0.98	0.90/1.18	1.05/1.37	0.85/1.11	1.00/1.31	1.15/1.50	0.85/1.11
Poids	kg/ lb	1,700/3,750	1,570/3,460	1,850/4,080	1,775/3,910	1,885/4,160	1,990/4,390	1,730/3,810	1,810/3,990	1,890/4,170	1,765/3,890



Tiltrotateur

LH-TR 25, pour montage à		
Poids	kg/ lb	720/ 1,590
Rotation		360°
Inclinaison		2 x 50°

Equipements de série



Châssis

Barbotins à denture auto-nettoyante

Galets de roulement et porteurs étanches et graissés à vie

Oeillets d'arrimage



Capot moteur à ouverture assistée pneumatique

Coffre de rangement verrouillable

Compartiment d'accessoires et de rangement verrouillable

Coupe-batterie accessible depuis le sol

Coupe-batterie électrique temporisé

Coupe-batterie manuel verrouillable

Filtres accessibles depuis le sol

Frein de blocage de rotation automatique Frein de positionnement tourelle manuel

Grille de protection sur ventilateur de radiateur

Isolation acoustique

Mains courantes

Niveau d'huile hydraulique, visible depuis le sol

Plateforme d'accès à la tourelle, latéral et sécurisé

Portes de service verrouillables

Radiateurs pivotants

Réservoir de liquide lave-glace, accessible depuis le sol

Revêtement antidérapant

Surfaces d'accès sans éléments protubérants

Témoin de fin de remplissage du réservoir de solution d'urée

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

Système Positive Control Liebherr à 2 circuits indépendants



Filtre à air avec extraction automatique des poussières

Filtre fin à carburant

Jauge de niveau d'huile moteur

Motorisation US EPA Tier 4 Final Pompe d'amorçage 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

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

Affichage mécanique des heures de fonctionnement, visible depuis le sol

Amortissement visco-élastique de la cabine

Boitier filtres à air cabine, accessible depuis le sol

Boutons raccourcis configurables sur joystick

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

Freinage de rotation réglable via display

LiDAT Plus (Système de transfert de données Liebherr)

Marteau brise-vitre

Modes de conduite

Modes de puissance

Niveau de carburant au display

Niveau de liquide de refroidissement, visible depuis la cabine

Niveau de solution d'urée au display

Niveau d'huile de réducteur d'orientation, visible depuis la cabine

Niveau d'huile hydraulique au display

Niveau d'huile moteur au display

Porte-houteille

Priorité de mouvement entre rotation et flèche, réglable via display

Priorité de mouvement rentrée balancier, réglable via display

Prise électrique en cabine (12 V)

Prise électrique en cabine (24 V) Réglage continu du régime moteur

Rétroviseur

Sortie de secours par la vitre arrière

Stores à enrouleur pour pare-brise et vitre de toit

Structure cabine homologuée ROPS (ISO 12117-2)

Tapis de sol caoutchouc fixé au sol et démontable Visière anti-pluie

Vitre de droite feuilletée

Vitres de porte coulissantes

Vitres teintées



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

Pièces d'articulation en acier moulé

Régénération vérin de balancier

Régénération vérins de flèche

Equipements standard / option

Châines étanches et graissées, renforcées + Châssis LC + Coffre de rangement châssis + Guide-chaînes 1 pièce ● Guide-chaînes 3 pièces + Guide-chaînes 4 pièces + Marchepieds ● Marchepieds larges + Peinture spéciale + Racteur de chenilles + Tôle de fond et couvercle pour pièce centrale châssis + Tûle de fond et couvercle renforcés pour pièce centrale châssis + Tuiles à 3 nervures 600mm/24" / 700mm/28" / 900mm/35" + Tuiles à 3 nervures 800mm/31" ● Tuiles à 3 nervures 800mm/24" +	Chaînes étanches et graissées	•
Coffre de rangement châssis	Chaînes étanches et graissées, renforcées	+
Guide-chaînes 1 pièce Guide-chaînes 3 pièces + Cuide-chaînes 4 pièces + Parchepieds Marchepieds Iarges + Peinture spéciale + Racleur de chenilles Tôle de fond et couvercle pour pièce centrale châssis + Tülles à 3 nervures 600 mm / 24" / 700 mm / 28" / 900 mm / 35" + Tuiles à 3 nervures 800 mm / 31" ●	Châssis LC	+
Guide-chaînes 3 pièces	Coffre de rangement châssis	+
Guide-chaînes 4 pièces	Guide-chaînes 1 pièce	•
Marchepieds Marchepieds larges Peinture spéciale Racleur de chenilles Tôle de fond et couvercle pour pièce centrale châssis Tôle de fond et couvercle renforcés pour pièce centrale châssis Tuiles à 3 nervures 600 mm/24" / 700 mm/28" / 900 mm/35" Tuiles à 3 nervures 800 mm/31" •	Guide-chaînes 3 pièces	+
Harchepieds larges	Guide-chaînes 4 pièces	+
Peinture spéciale	Marchepieds	•
Racteur de chenilles + Tôle de fond et couvercle pour pièce centrale châssis • Tôle de fond et couvercle renforcés pour pièce centrale châssis + Tuiles à 3 nervures 600 mm/24"/700 mm/28"/900 mm/35" + Tuiles à 3 nervures 800 mm/31" •	Marchepieds larges	+
Tôle de fond et couvercle pour pièce centrale châssis Tôle de fond et couvercle renforcés pour pièce centrale châssis Tuiles à 3 nervures 600 mm / 24" / 700 mm / 28" / 900 mm / 35" Tuiles à 3 nervures 800 mm / 31" •	Peinture spéciale	+
Tôle de fond et couvercle renforcés pour pièce centrale châssis Tuiles à 3 nervures 600 mm/24" / 700 mm/28" / 900 mm/35" + Tuiles à 3 nervures 800 mm/31" •	Racleur de chenilles	+
Tuiles à 3 nervures 600 mm / 24" / 700 mm / 28" / 900 mm / 35" + Tuiles à 3 nervures 800 mm / 31" •	Tôle de fond et couvercle pour pièce centrale châssis	•
Tuiles à 3 nervures 800 mm/31" •	Tôle de fond et couvercle renforcés pour pièce centrale châssis	+
	Tuiles à 3 nervures 600 mm / 24" / 700 mm / 28" / 900 mm / 35"	+
Tuiles à 3 nervures renforcées 600 mm / 24" +	Tuiles à 3 nervures 800 mm / 31"	•
	Tuiles à 3 nervures renforcées 600 mm / 24"	+

⊕ Tourelle

Autocollants d'avertissement réfléchissants	+
Batteries haute capacité	+
Batteries capacité standard	•
Bouchon de réservoir carburant verrouillable	•
Bouchon de réservoir carburant verrouillable à cadenas	+
Boxing ring	+
Contrepoids lourd 5.1t/11,240lb	+
Contrepoids standard 4.6t/10,140lb	•
Dispositif anti-siphonnage carburant	+
Dispositif d'aide au démarrage externe (24V)	+
Eclairage accès tourelle	+1)
Eclairage zone de remplissage réservoirs	+1)
Graissage centralisé automatique	•
Graissage centralisé manuel	+
Gyrophares tourelle, arrière, LED, 2 pièces	+
Kit d'outillage étendu incluant caisse à outils	+
Kit d'outillage incluant trousse de rangement	•
Passerelle rabattable avant gauche	+
Peinture spéciale	+
Phare tourelle, avant droit, LED, 1 pièce, protection incluse	●1)
Phare tourelle, avant droit, LED+, 1 pièce, protection incluse	+1)
Phare tourelle, avant gauche, LED+, 1 pièce, protection incluse	+1)
Phare tourelle, côté droit, LED+, 1 pièce	+1)
Phare tourelle, côté gauche, LED+, 1 pièce	+1)
Phares tourelle, arrière, LED+, 2 pièces	+1)
Pompe de remplissage carburant	+
Prise électrique sur tourelle (24V)	+
Protection tourelle inférieure et latérale	+
Rétroviseur avant-droit	+1)
Skyview 360°	+
Tôles de fermeture tourelle inférieures	•

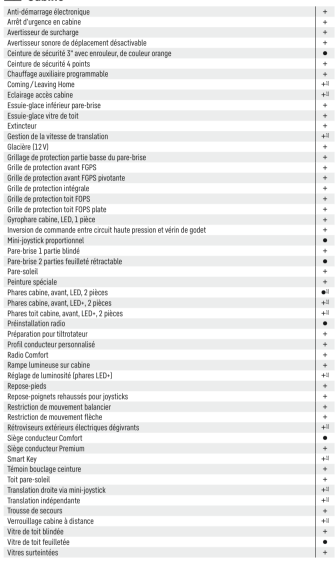
Circuit hydraulique

Bypass pour circuit haute pression	+
Circuit haute pression avec Tool Control (20 réglages d'accessoires à l'écran)	+
Circuit moyenne pression	+
Commande circuit haute pression commutable aux pédales ou au mini-joystick	+
Cumul de débit pour circuit haute pression	+
Filtre en dérivation pour huile hydraulique	+
Filtre retour marteau	+
Huile hydraulique Liebherr	•
Huile hydraulique Liebherr, biodégradable	+
Huile hydraulique Liebherr, spéciale climats extrêmes	+
Tuyauterie retour de fuites pour accessoire	+

₩ Moteur

Arrêt moteur automatique après ralenti	+
Eclairage compartiment moteur	+1)
Grille de protection fine radiateur	+
Préchauffage du carburant	+
Préfiltre à air avec extracteur de poussière cyclonique	+
Retardateur arrêt moteur	+
Ventilateur réversible	+

Cabine



Equipement

\circ	Equipoliteit	
Atta	ache rapide SWA 48 hydraulique	+
Atta	ache rapide SWA 48 mécanique	+
Bal	lancier 2.50 m / 8'2"	+
Bal	lancier 3.00 m / 9'10"	+
Bal	lancier 3.50 m / 11'6"	+
	pet de maintien de charge pour vérin de godet	+
Cor	nduites hydrauliques pour grappin (vérin godet inactif)	+
Flè	che flottante	+
	che monobloc 6.00 m / 19'8"	+
Goo	dets Liebherr	+
	sissage centralisé étendu pour biellette	+
LIK	UFIX pour attache rapide SWA 48 hydraulique	+
	nture spéciale	+
Pha	are balancier, dessous, LED+, 1 pièce	+1)
	are flèche, droite, LED, 1 pièce	•1)
	are flèche, droite, LED+, 1 pièce	+1)
	are flèche, gauche, LED+, 1 pièce	+1)
	se signal électrique LIKUFIX	+
	tection des conduites de graissage sur balancier	+
	tection dessous de balancier	+
	tection phare flèche, droit	+
	tection phares flèche, droit et gauche	+
	tection tige de vérin de godet	+
	tection tiges des vérins de flèche	+
	tection tuyauterie pour LIKUFIX	+
	stème de dents Liebherr	+
Too	ol Management	+

Préparation pour système de guidage machine	+
Préparation pour système de pesage	+
Système de guidage machine Leica 2D passif - « 3D ready »	+
Système de guidage machine Leica 2D semi-automatique – « 3D ready »	+
Système de guidage machine Leica 3D passif	+
Système de quidage machine Leica 3D semi-automatique	+

● = 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.

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 51 000 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