

Pelles à câbles

## Gamme HS

FR

	HS 8040.1	HS 8070.1	HS 8100.1	HS 8130.1	HS 8200	HS 8300.2
<b>Levage</b>						
Capacité de levage max.	40 t	70 t	100 t	130 t	200 t	293 t
<b>Transport</b>						
Poids de transport min.	41 t	35 t	40 t	51 t	47 t	72.2 t
Largeur de transport min.	3000 mm	3000 mm	3500 mm	3500 mm	3500 mm	3990 mm
<b>Moteur</b>						
Modèle	Liebherr D 944 A7-05	Liebherr D 936 A7-05	Liebherr D 946 A7-05	Liebherr D 9508 A7-04	Liebherr D 9512 A7-05	Liebherr D 9512 A7
Puissance à 1700 t/mn	230 kW / 313 ch	320 kW / 435 ch	390 kW / 530 ch	565 kW / 768 ch	750 kW / 1020 ch	750 kW / 1020 ch
<b>Treuil principal</b>						
Treuil principal (2x)	12 t	20 t	27.5 t	35 t	35 t	50 / 70 t
Diamètre de câble	22 mm	30 mm	34 mm	36 mm	36 mm	46 / 50 mm
<b>Flèche principale</b>						
en utilisation levage	41 m	50 m	59 m	53 m	68 m	68 m
en utilisation pelle	26 m	32 m	32 m	38 m	50 m	56 m
en utilisation dragline	26 m	29 m	29 m	35 m	50 m	50 m
<b>Modes d'opération</b>						
Dragline	●	●	●	●	●	●
Grappin	●	●	●	●	●	●
Vibre	○	●	●	●	●	●
Louvoyeuse	●	●	●	●	●	●
Benne à parois moulées	○	●	○	●	●	○
Hydrofraise	-	-	○	●	○	-
Machine de battage	○	○	●	●	●	●
Compactage dyn. du sol	○	●	●	●	●	●
Grue	●	●	●	●	●	●
Aimant	○	●	●	○	○	○
Ponton	●	●	●	●	●	●
<b>Utilisation</b>						
Dragline						
Profondeur max.	13 m	14 m	15 m	17 m	22 m	25 m
Capacité max.	1.9 m <sup>3</sup> / 2.5 yd <sup>3</sup>	3.8 m <sup>3</sup> / 5 yd <sup>3</sup>	4.6 m <sup>3</sup> / 6 yd <sup>3</sup>	5.4 m <sup>3</sup> / 7.1 yd <sup>3</sup>	7.6 m <sup>3</sup> / 10 yd <sup>3</sup>	10.8 m <sup>3</sup> / 14.1 yd <sup>3</sup>
Benne						
Capacité max.	3 m <sup>3</sup> / 3.9 yd <sup>3</sup> à 10 m	6 m <sup>3</sup> / 7.8 yd <sup>3</sup> à 10 m	7 m <sup>3</sup> / 9.2 yd <sup>3</sup> à 12 m	8 m <sup>3</sup> / 10.5 yd <sup>3</sup> à 14 m	14 m <sup>3</sup> / 18.3 yd <sup>3</sup> à 20 m	20 m <sup>3</sup> / 26 yd <sup>3</sup> à 26 m

- oui
- sur demande
- non



Contactez-nous.

Liebherr-Werk Nenzing GmbH · Dr. Hans Liebherr Str. 1 · 6710 Nenzing, Austria  
Phone +43 50809 41-473 · crawler.crane@liebherr.com · www.liebherr.com  
facebook.com/LiebherrConstruction