

Pelles à câbles

Gamme HS

FR

| | | HS 8040.1 | HS 8070 | HS 8100 | HS 8130 | HS 895 HD | HS 8200 | HS 8300 |
|---------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|
| Levage | | | | | | | | |
| Capacité de levage max. | t | 40 | 70 | 100 | 130 | 200 | 200 | 300 |
| Transport | | | | | | | | |
| Poids de transport min. | t | 41 | 47 | 40 | 51 | 61 | 47 | 69 |
| Largeur de transport min. | mm | 3000 | 3000 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3980 |
| Moteur | | | | | | | | |
| Modèle | | Liebherr D 944 A7-05 | Liebherr D 936 A7-04 | Liebherr D 946 A7-04 | Liebherr D 9508 A7-04 | MAN D 2842 LE | Liebherr D 9512 A7-05 | Liebherr D 9512 A7 |
| Puissance | kW/ch à t/mn | 230/313 1700 | 320/435 1700 | 390/530 1700 | 505/687 1700 | 670/911 1900 | 750/1020 1700 | 750/1020 1700 |
| Treux principaux | | | | | | | | |
| Treux principaux (2x) | kN | 120 | 200 | 275 | 350 | 350 | 350 | 500 |
| Diamètre de câble | mm | 22 | 30 | 34 | 36 | 36 | 36 | 46 |
| Flèche principale | | | | | | | | |
| en utilisation levage | m | 41 | 56 | 59 | 53 | 84.2 | 68 | 68 |
| en utilisation pelle | m | 26 | 32 | 32 | 38 | 58.1 | 50 | 68 |
| en utilisation dragline | m | 26 | 29 | 29 | 35 | 55.1 | 50 | 50 |
| Modes d'opération | | | | | | | | |
| Dragline | | • | • | • | • | • | • | • |
| Grappin | | • | • | • | • | • | • | • |
| Vibreux | | ○ | • | • | • | • | • | • |
| Louvoyeuse | | • | • | • | • | • | • | • |
| Benne à parois moulées | | ○ | • | • | • | • | • | ○ |
| Hydrofraise | | — | — | ○ | • | ○ | ○ | — |
| Machine de battage | | ○ | ○ | • | • | • | • | • |
| Compactage dyn. du sol | | ○ | • | • | • | • | • | • |
| Grue | | • | • | • | • | • | • | • |
| Aimant | | ○ | • | • | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ponton | | • | • | • | • | • | • | • |
| Utilisation | | | | | | | | |
| Dragline | | | | | | | | |
| Profondeur max. | m | 13 | 14 | 15 | 17 | 22 | 22 | 25 |
| Capacité max. | m ³ /yd ³ | 1.9/2.5 | 3.1/4.1 | 4.6/6 | 5.4/7.1 | 6.9/9 | 7.6/10 | 10.8/14.1 |
| Benne | | | | | | | | |
| Capacité max. | m ³ /yd ³ | 3/3.9 | 6/7.8 | 7/9.2 | 8/10.5 | 12/15.7 | 14/18.3 | 15/19.6 |
| | | à 10m | à 10m | à 12m | à 14m | à 18m | à 20m | à 26m |

- oui
- sur demande
- non



Liebherr-Werk Nenzing GmbH

Dr. Hans Liebherr Str. 1, 6710 Nenzing/Austria
 Tel.: +43 50809 41-473, Fax: +43 50809 41-499
crawler.crane@liebherr.com, www.liebherr.com
facebook.com/LiebherrConstruction

LIEBHERR