

# Pelles grande profondeur



**LIEBHERR**

# Pelles grande profondeur

## Présentation

Pour les travaux de reprise allant de 0 à environ -15 m, des pelles standards avec équipements longs et rallonges de benne sont habituellement utilisées.

Au-delà de 15 m et jusqu'à -55 m, Liebherr propose en fonction des contraintes de chantier une gamme de pelles sur chenilles grande profondeur équipées soit d'un bras télescopique, soit d'un treuil.

## Pelles avec bras télescopique

Modèle		R 926 Compact	R 946	R 956
Puissance moteur	kW	120	220	240
Largeur de transport (avec tuiles de 600 mm)	mm	2 980	3 455	3 603
Hauteur de transport	mm	3 100	3 250	3 850
Longueur de transport	mm	15 300	20 000	20 950
Poids	kg	29 300	49 900	61 700
Capacité benne	m <sup>3</sup>	0,45	2,1	2,5
Profondeur max.	m	23	30	35

## Pelles avec treuil

Modèle		R 946
Puissance moteur	kW	220
Largeur de transport (avec tuiles de 600 mm)	mm	3 190
Hauteur de transport	mm	3 185
Longueur de transport	mm	12 520
Poids	kg	46 400
Capacité benne	m <sup>3</sup>	2,5
Profondeur max.	m	55



## Liebherr-France SAS

2 avenue Joseph Rey, B.P. 90287, FR-68005 Colmar Cedex

☎ +33 3 89 21 30 30, Fax +33 3 89 21 37 93

www.liebherr.com, E-Mail: info.lfr@liebherr.com

www.facebook.com/LiebherrConstruction