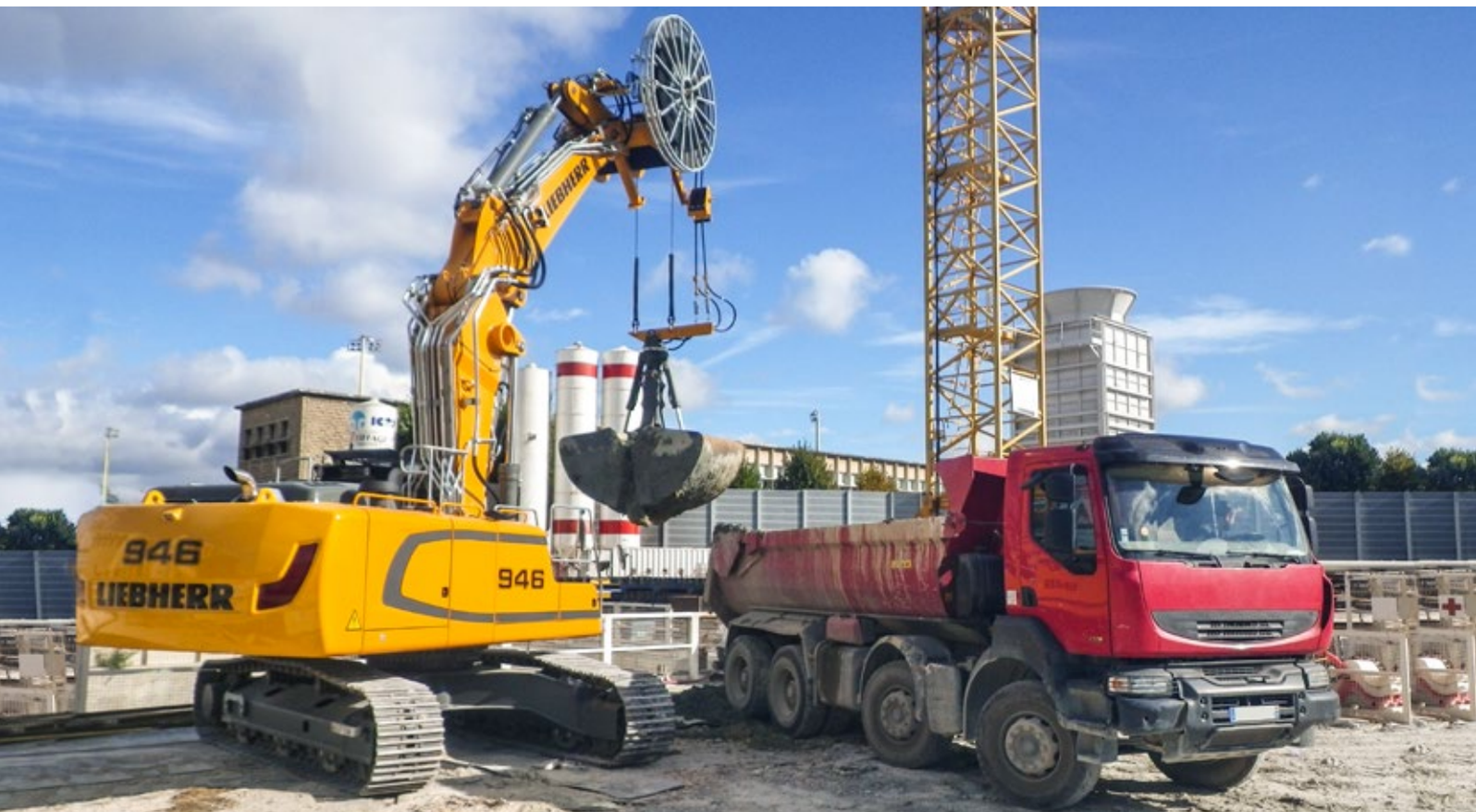


# Pelles grande profondeur



**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.

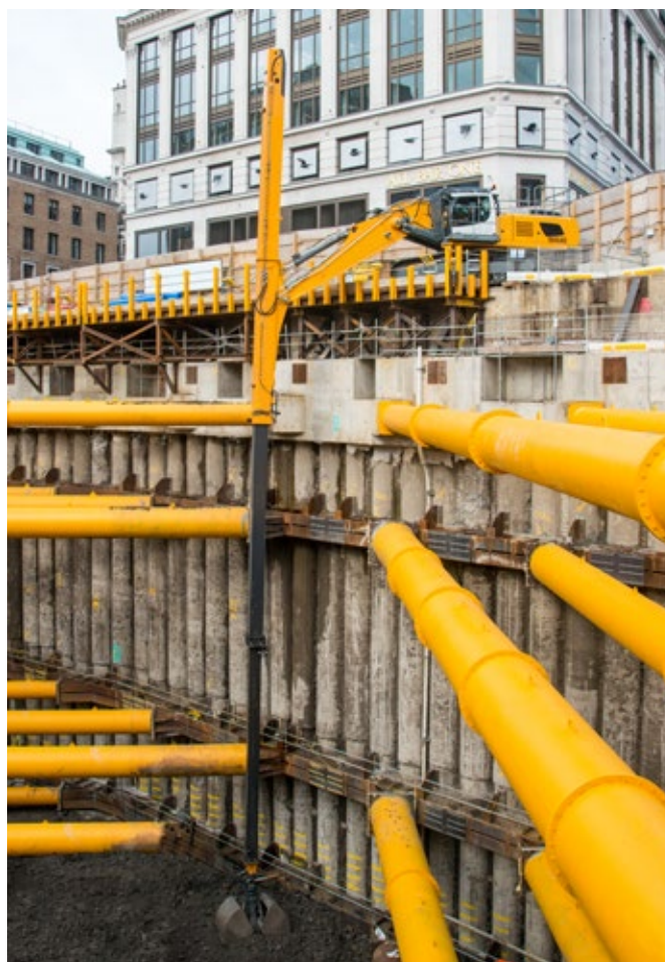
Au-delà de 15 m et jusqu'à -55 m, Liebherr propose en fonction des contraintes de chantier une gamme de pelles sur chenilles grande profondeur équipées soit d'un bras télescopique, soit d'un treuil.

## 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