



## Benne autobasculante FE

capacité	long. x larg.x haut.	poids	article
375 l	123 x 85 x 52 cm	100 kg	104506
500 l	123 x 110 x 52 cm	120 kg	104508
750 l	145 x 110 x 65 cm	160 kg	104510
1000 l	145 x 135 x 65 cm	195 kg	104512
2000 l	200 x 140 x 95 cm	410 kg	104516
3000 l	256 x 157 x 100 cm	530 kg	104518

## Benne à gravats FE

Avec 4 anneaux de suspension. Manoeuvrable par transpalette.

capac.	long. x larg.x haut.	poids	article	article
500 l	125 x 100 x 55 cm	120 kg	104608V	104608L
750 l	150 x 100 x 60 cm	140 kg	104610V	104610L
1000 l	200 x 100 x 60 cm	160 kg	104612V	104612L
1500 l	250 x 100 x 70 cm	195 kg	104614V	104614L
2000 l	250 x 120 x 75 cm	435 kg	104616V	104616L



ressort pour compenser la pente selon charge

étrier double

fourche réglable

Exécution robuste. Léger.  
Chaque fourche est testée à 2,5 fois la charge utile.

Des dates plus détaillées sur demande.  
Constructions spéciales à court terme.

## Fourche à palette DIEM

	capacité kg	fourche	hauteur utile mm	poids kg	article
étrier double	1000	fix	1200	64	1460
	1800	fix	1400	80	1473
	1800	réglable	1200	114	1472
	1800	réglable	1200 – 1700	138	1479
	3000	fest	1400	96	10576
	3000	réglable	1200 – 1700	154	10577
ressort	1000	fix	1200	71	1463
	1800	fix	1400	83	1483
	1800	fix	1600	100	12928
	1800	réglable	1200	117	1482
	1800	réglable	1200 – 1700	144	1488
	3000	fix	1400	100	10578
3000	réglable	1200 – 1700	160	10579	

## Porte-pince pour tuyaux en béton FE

Réglable selon épaisseur. Serrage de sécurité automatique.  
Surface de pression en acier avec nervures ou en gomme.



FE	1061.1	1061.4	1061.7
charge utile	1500 kg	3000 kg	4000 kg
épaisseur béton	0 – 130 mm	0 – 180 mm	0 – 180 mm
diamètre tuyau	à 2 m	à 2 m	à 3 m
poids	31 kg	54 kg	83 kg
article	00410611	00410614	00410617

Sécurité à n'importe quelle hauteur