

DIABLES STANDARDS

Le diable de manutention est l'un des plus vieux matériels de manutention vous permettant de lever et de déplacer facilement tous types d'objets tels que des cartons, de l'électroménager ou du mobiliers plus ou moins lourds.

- Construction en tube d'acier rond \varnothing 25 mm ou aluminium
- Axe de roue en acier plein \varnothing 20 mm
- Finition peinture époxy RAL gris 7035
- Plusieurs montages de roues possibles : caoutchouc, gonflables ou étoiles



Références	Capacité (kg)	Matières des roues	Diamètres des roues (mm)	Dimensions hors tout (HxlxP) (mm)	Dimensions pelle maxi (mm)	Poids (kg)
DIAC-ST	250	Caoutchouc	200	1120 x 460 x 370	400 x 150	10.4
DIAC-DP	250	Caoutchouc	200	1120 x 480 x 370	400 x 125	11.8
DIAC-PF	300	Caoutchouc	200	1120 x 480 x 400	400 x 150	13.6
DIAC-GD	300	Caoutchouc	200	1310 x 630 x 560	400 x 300	17.4
DIAC-GDETOILE	300	Caoutchouc	160	1310 x 630 x 560	400 x 300	25
DIAG-ST	250	Gonflable	260	1120 x 460 x 370	400 x 150	10
DIAG-DP	250	Gonflable	260	1120 x 480 x 370	400 x 125	11.2
DIAG-GD	300	Gonflable	260	1310 x 630 x 560	400 x 300	17
DIAG-AST	350	Gonflable	260	1100 x 450 x 585	400 x 157	9.8

Explication des codes

DIAC-ST

DIA:
pour diable

Matières des roues:
Caoutchouc
Gonflables
Étoiles

Options:
ST : Standard
AST : Aluminium standard
DP : Double pelle (petite pelle 300 x 340 mm)
PF : Pelle fixe
GD : Grande pelle