

## Remorque industrielle tractable 2 essieux directeurs

Charge : 2000 kg.

Modèles équipés de 2 essieux pivotants : 1 essieu avant et 1 essieu arrière facilitant la manœuvrabilité.

Angle de braquage très réduit (35°). Idéal pour l'utilisation « en train » de plusieurs remorques : la trajectoire est parfaitement tenue lorsque les remorques sont attelées.

Remorques avec avant train pivotant monté sur couronne à billes.

Construction en acier en tube 60 x 30 mm ou 80 x 40 mm selon modèles.

3 dimensions de plateaux standard.

Plancher contre plaqué marine ép. 22 mm (ép. 25 mm pour modèle 5 tonnes) encastré dans le châssis.

Roues montées sur un axe d'acier spécial.

Timon directionnel relevable avec il d'attelage : il de  $\varnothing$  intérieur 52 mm/ $\varnothing$  extérieur 120 mm.

Crochet d'accouplement à l'arrière. Roues montées sur roulement à billes à bandage caoutchouc plein super élastique ou à bandage pneumatique.

Frein de parking en option.



Les remorques peuvent être équipées sur demande, d'un timon réversible pouvant être adapté sur chaque côté de la remorque.

Modèle	10.0464.01	10.0464.02	10.0464.03	10.0464.04
Charge (kg)	2000	2000	2000	2000
Dim. utiles Lxl (mm)	2000 x 1000	2000 x 1000	2500 x 1250	2500 x 1250
Dim. hors-tout Lxl (mm)	2400 x 1000	2400 x 1000	2900 x 1250	2900 x 1250
Haut. sol/plateau (mm)	525	585	525	585
Dim. roues $\varnothing$ xl (mm)	300 x 75	414 x 120	300 x 75	414 x 120
Type de roues	Bandage super-élast.	Pneu. gonflé	Bandage super-élast.	Pneu. gonflé
Finition	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy
Coloris	Jaune RAL 1028	Jaune RAL 1028	Jaune RAL 1028	Jaune RAL 1028
Poids (kg)	240,0	250,0	292,0	300,0