

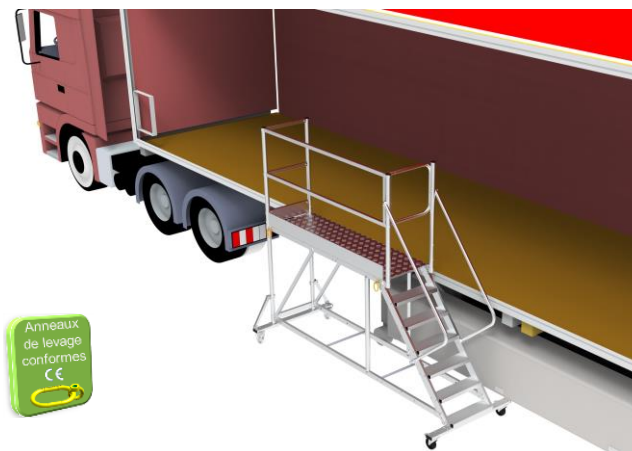
Conformité avec protection totale :
Norme NF EN 131-7 et / ou Décret 2004-924

Plates-formes en aluminium accès latéral

Caractéristiques techniques

Plancher en tôle damier antidérapant dimensions :	0.60 m x 1,00 m ou 2.00 m
Marches striées :	160 mm / 50°
Garde-corps :	Arrière + portillon + côté latéral gauche ou droit (1 côté ouvert)
Rampes :	2
Roues :	2 roues Ø 125 mm pivotantes à freins et 2 roues Ø 125 mm fixes
Anneaux de levage :	4
Charge admissible :	150 kg (ou 300 kg hors EN 131-7)

Autres hauteurs et configurations possibles (voir fiche produit PTF)



Nombre marche	Hauteur plate-forme	Longueur hors-tout	Largeur hors-tout	Longueur plancher	Référence (protection gauche ou droite)	Poids
6	1,20 m	2,00 m	1,10 m	1,00 m	PTF 106 CAMION	48 kg
6	1,20 m	2,40 m	1,10 m	1,50 m	PTF 1506 CAMION	58 kg
6	1,20 m	3,00 m	1,10 m	2,00 m	PTF 206 CAMION	60 kg
6	1,20 m	3,50 m	1,10 m	2,50 m	PTF 2506 CAMION	66 kg
7	1,40 m	2,15 m	1,10 m	1,00 m	PTF 107 CAMION	52 kg
7	1,40 m	2,56 m	1,10 m	1,50 m	PTF 1507 CAMION	61 kg
7	1,40 m	3,15 m	1,10 m	2,00 m	PTF 207 CAMION	63 kg
7	1,40 m	3,65 m	1,10 m	2,50 m	PTF 2507 CAMION	69 kg

Nouveau

Matériel livré monté ou démonté selon dimensions du produit (impératif transport)



Option :
Kit de roues escamotables par levier centralisé
Réf : KRE 107
Réf : KRE 1507
Réf : KRE 207



PTF 207G camion

LES + D'ULTRALU



Produit 100% réparable

