

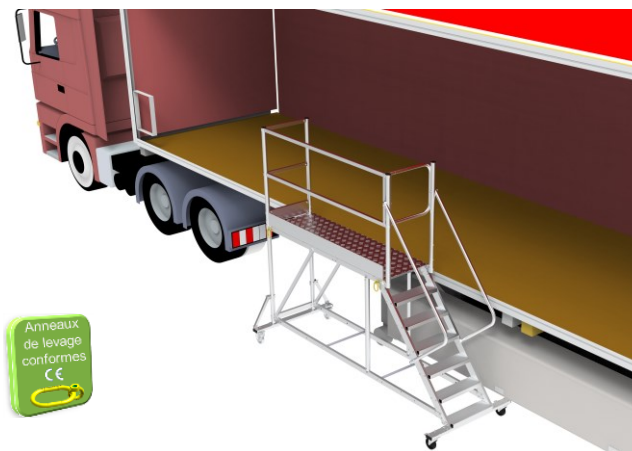
Conformité avec protection totale :  
Norme NF EN 131-7 et / ou Décret 2004-924

## 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 :	4 roues Ø 125 mm pivotantes à freins
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	1,90 m	1,10 m	1,00 m	PTF 106 CAMION	51 kg
6	1,20 m	2,90 m	1,10 m	2,00 m	PTF 206 CAMION	65 kg
6	1,20 m	3,40 m	1,10 m	2,50 m	PTF 2506 CAMION	75 kg
7	1,40 m	2,05 m	1,10 m	1,00 m	PTF 107 CAMION	63 kg
7	1,40 m	3,05 m	1,10 m	2,00 m	PTF 207 CAMION	68 kg
7	1,40 m	3,55 m	1,10 m	2,50 m	PTF 2507 CAMION	78 kg

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



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



PTF 207G camion

LES + D'ULTRALU



Produit 100% réparable

