

# Plateau / Benne



## Standard

- Galvanisé à chaud
- Garde-boues PVC
- Plancher : bois 12 mm
- Ridelles aluminum 350 mm, 3 côtés rabattables
- Porte échelle
- Roues 13"
- Éclairage encastrés
- Support de prise
- Pare cycliste
- Benne : basculante par pompe manuelle et vérin hydraulique

## Option

- Bâche plate, grise
- Bâche hauteur utile de 1.500 mm, grise
- Rehausses grillagées 600 mm
- Rehausses ridelles aluminum 350 mm
- Frein à inertie avec recul automatique, PTAC 750 kg
- Roue de secours
- Roue jockey
- Benne : électrique + batterie
- Installations pour rampes

Type	Dimensions - L x l x h ( mm )		ENF *	PTAC **	Charge utile	Tarra	Pneus
	Dimensions utiles	Dimensions ext.					
Plateau	2.500 x 1.500 x 350	3.860 x 1.630 x 1.660	2	750 kg	430 kg	320 kg	155R13
Plateau	3.000 x 1.500 x 350	4.375 x 1.630 x 1.660	2	750 kg	415 kg	335 kg	155R13
Benne	2.500 x 1.500 x 350	3.840 x 1.630 x 1.680	2	750 kg	345 kg	405 kg	155R13
Benne	3.000 x 1.500 x 350	4.375 x 1.630 x 1.680	2	750 kg	320 kg	430 kg	155R13

\* ENF : Essieux non freiné

\*\* PTAC : Poids Total Autorisé en Charge



Option : rehausses ridelles aluminium



Option : bâche haute