



Dossier de soutien



Benne à déchets



Pont basculant et batteries supplémentaires

Performances

Capacité maximale surface plane		1'000 kg
Capacité maximale surface inclinée à	40°	500 kg
Capacité maximale en escalier à	40°	500 kg

Dimensions

Longueur	1.65 m
Largeur hors tout	0.76 m
Hauteur	0.35 m
Poids	427 kg

Déplacement

Chenilles	caoutchouc
Vitesse de déplacement	3.6 km/h

Autonomie sans batteries additionnelles (à 3.6 km/h, à vide, sur un terrain plat)	1.5 heure
---	-----------

Rayon de braquage	1.78 m
Garde au sol	0.05 m
Pente gravissable	40°

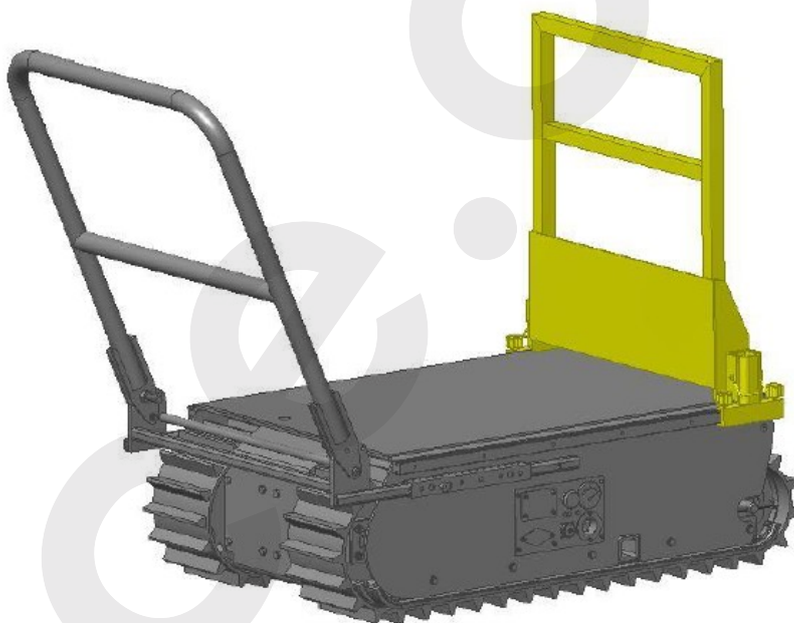
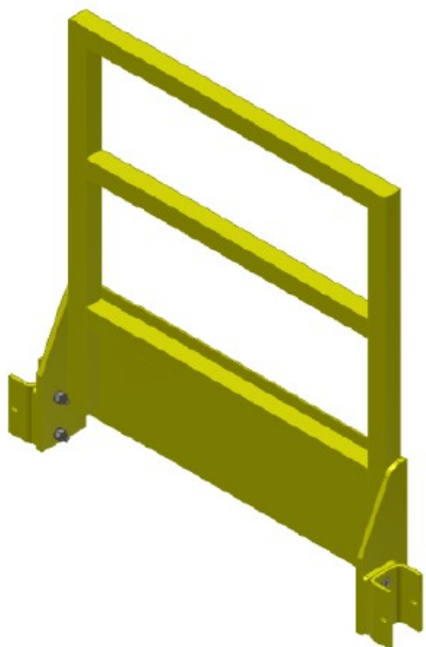
Motorisation

Electrique	Batteries
Chargeur	220 V

Options

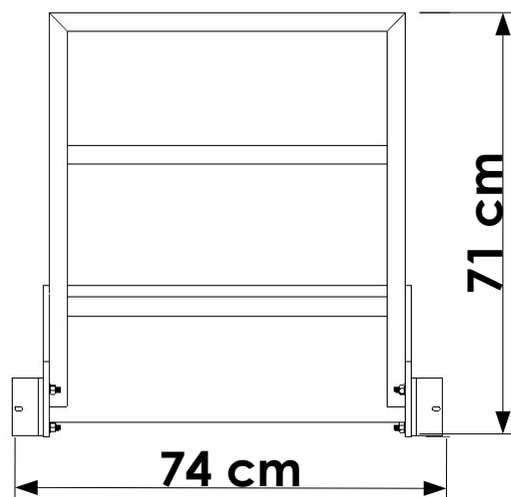
Batteries additionnelles	
Pont basculant	62°
Benne à déchets (L / l / H)	1.70 / 0.90 / 1.25 m
Dossier de soutien (H)	0.71 m

Dossier de soutien

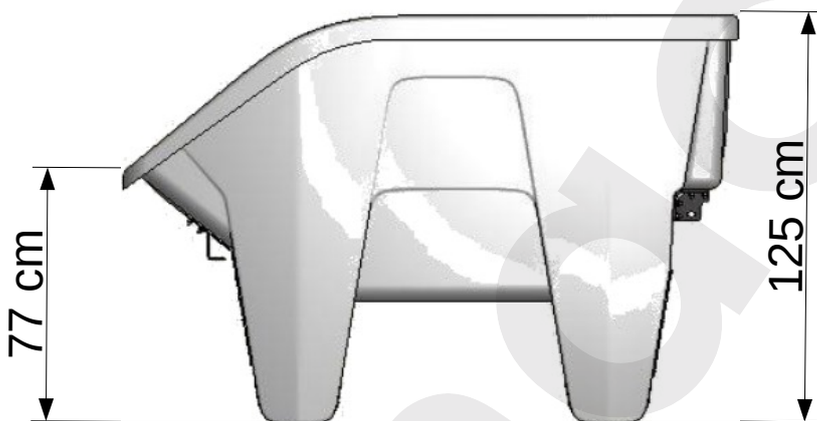
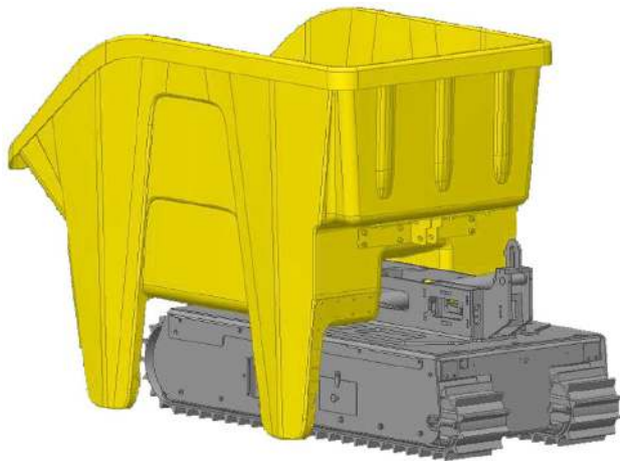


Caractéristiques physiques

Matériel	Aluminium
Longueur	74 cm
Hauteur	71 cm
Poids	7 kg



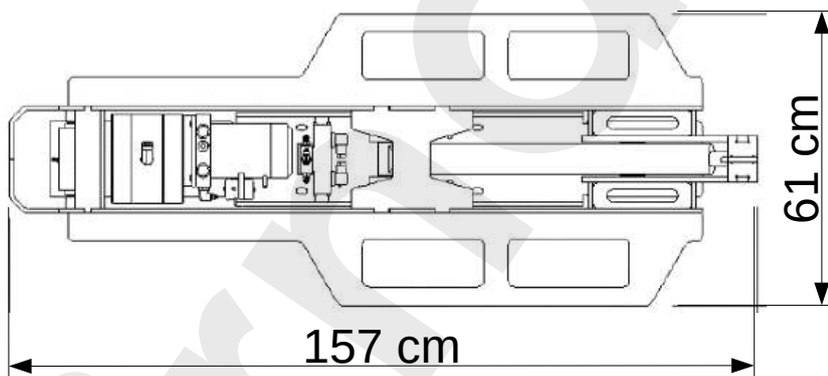
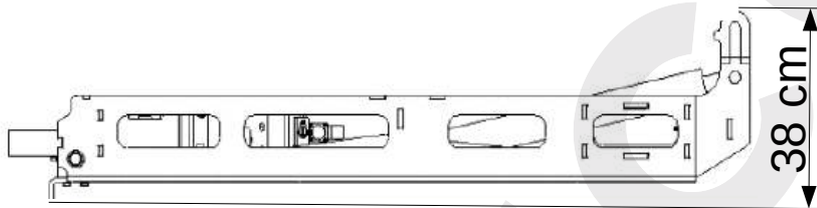
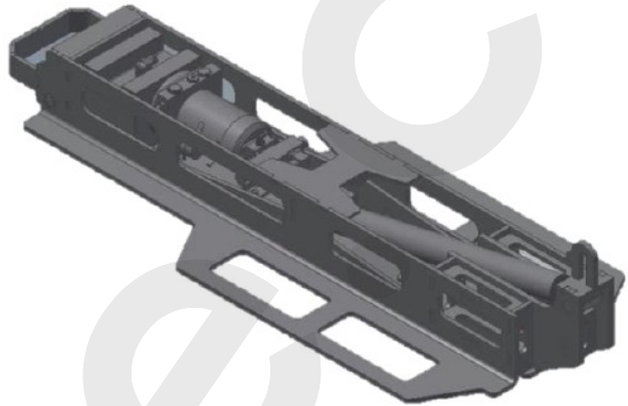
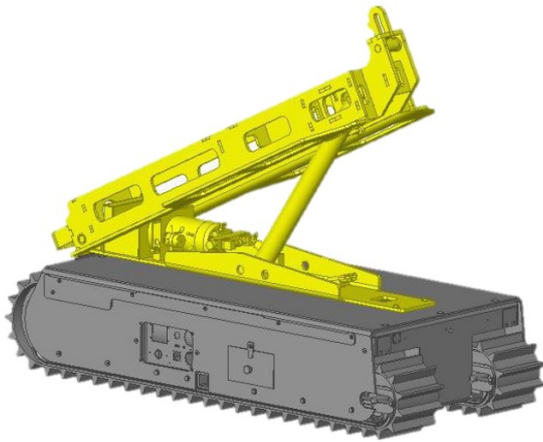
Benne à déchets



Caractéristiques physiques

Matériel	Polyéthylène
Longueur	177 cm
Hauteur	125 cm
Largeur	91 cm
Poids	54 kg
Volume	1.27 m³
Capacité sur surface plane	680 kg
inclinée 40°	272 kg
en escalier 40°	272 kg

Pont basculant 62 degrés



Caractéristiques physiques

Matériel	Acier
Longueur	157 cm
Hauteur	38 cm
Poids	134 kg
Capacité de levage	514 kg
Angle max. de levage	62°