



Désignation	Dimensions ext en cm			Épaisseur matière	Volume de rétention	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
	a	b	c					
Chariot de soutirage	82	68	174	Entre 2 et 10 mm	250	300	42	8528

CHARIOT DE SOUTIRAGE	
<b>Matériaux employés</b>	Polyéthylène moyenne densité recyclable
<b>Produits admissibles</b>	Huiles, lubrifiants, AdBlue®, produits chimiques (nous consulter)
<b>Manipulable en charge</b>	Oui
<b>Empilable</b>	Non
<b>Stockage</b>	A l'intérieur

<b>1</b>	Rétention intégrée (double paroi)
<b>2</b>	2 roues fixes diamètre 200 mm et 2 pivotantes freinées diamètre 80 mm, en acier zingué, bandage caoutchouc
<b>3</b>	Sangle de maintien du fût en matière synthétique avec tendeur à rochet
<b>4</b>	Poignées de manutention et de basculement du chariot
<b>5</b>	Béquille escamotable pour maintien en position verticale
<b>6</b>	Construction double paroi