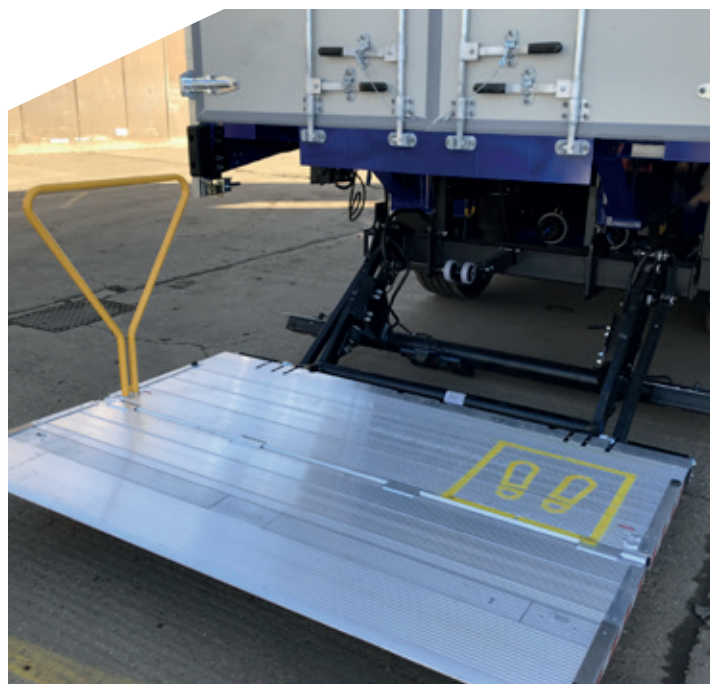




REP 15/2
REP 20/2
REP 15/4
REP 20/4

HAYON REPLIABLE

CAPACITÉ DE CHARGE: 1500, 2000 KG



DESCRIPTION

Les hayons repliables REP sont les hayons idéaux pour la distribution, les sociétés de location de véhicules, pour les véhicules nécessitant une utilisation variable maximale et / ou les véhicules pour la messagerie.

Les REP 15/2, REP 20/2, REP 15/4 et REP 20/4 sont recommandés pour les carrosseries à portes affleurantes, les poids lourds et les semi-remorques.

Les REP 15/4 et REP 20/4 sont équipés de vérins d'inclinaison. Cette fonctionnalité est indispensable lorsque l'opérateur charge ou décharge des marchandises sur des pentes.

CARACTÉRISTIQUES

Profondeur de plate-forme:	de 1133 à 1583 mm
Largeur de plate-forme:	2300 mm (2500 max)
Vérins de levage:	2
Vérins d'inclinaison:	aucun (REP/2) - 2 (REP/4)
Inclinaison automatique au sol:	Mécanique
Ouverture de plate-forme:	Ouverture manuelle
Alimentation:	12 ou 24 V
Couleur du cadre:	Noir KTL plus et peinture en poudre
Poids :	à partir de 386 Kg

OPTIONS CONSEILLÉES

- Télécommande filaire à l'intérieur du véhicule
- Radio commande
- Commandes aux pieds sur plateforme
- Feux clignotants sur la plateforme
- Butées escamotables





REP 15/2
REP 20/2
REP 15/4
REP 20/4

HAYON REPLIABLE

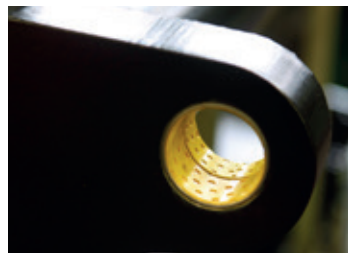
CAPACITÉ DE CHARGE: 1500, 2000 KG

DONNÉES TECHNIQUES

Mod.	Capacité de charge (centre de gravité à 600 mm)	Dimensions standard de plate-forme Profondeur x Largeur	Poids *	Du plancher au sol (max)	Encombrement B (min)
REP 15/2 REP 15/4	1500 Kg	1133 x 2300 mm (**)	386 Kg	1515 mm	1186 mm
		1233 x 2300 mm (**)	393 Kg		
		1433 x 2300 mm (**)	405 Kg		
		1583 x 2300 mm (**)	420 Kg		
REP 20/2 REP 20/4	2000 Kg	1133 x 2300 mm (**)	427 Kg	1515 mm	1186 mm
		1233 x 2300 mm (**)	433 Kg		
		1433 x 2300 mm (**)	445 Kg		
		1583 x 2300 mm (**)	460 Kg		

01/2021

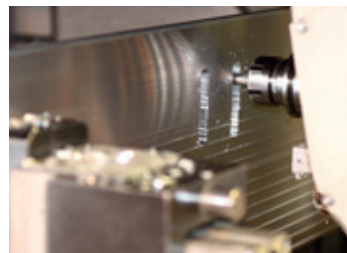
*Le poids n'inclut pas la traverse arrière (55 Kg). Le poids de REP/4 augmente de 27 Kg. ** largeur jusqu'à 2500 mm disponible sur demande. Les poids mentionnés ci-dessus sont approximatifs et peuvent varier selon la production. Anteo se réserve le droit de modifier les poids et les spécifications techniques sans préavis. Aucune indemnité pour des dommages ne peut être demandée à Anteo pour la modification des spécifications techniques et/ou de poids.



BAGUE À FAIBLE ENTRETIEN ET AXES EN ACIER CHROMÉ



PEINTURE EN POUDRE (2) AJOUTÉE AU KTL PLUS (1). PAS DE ROUILLE ET PAS DE TACHES DE SEL.



SPECIALISTE DE L'ALUMINIUM A HAUTE RESISTANCE MECANIQUE DEPUIS 1992



UNITÉ DE PUISSANCE À FAIBLE BRUIT & PAS D'ÉLECTRONIQUE = ENTRETIEN FACILE