



ASSISTANT MUET HYDRAULIQUE



RÉFÉRENCE

ALTEKO215T

RÉFÉRENCE

ALTOPT315T

✦ PRÉSENTATION

- Qualité d'acier : acier inoxydable 18/10 AISI 304L
- Finition : satinée / brossée
- Structure soudée sous argon et renforcée : tube inox carré 30 mm, épaisseur 1,5 mm.
- Roues : ϕ 100 mm nylon avec freins.
- Plateaux : en inox 18/10 épaisseur 10/10^{ème} ou résine stratifiée compacte M1, épaisseur 8 mm dimensions 750 x 500 mm.
- Piétement : structure inox soudée en tube carré 30 x 30 mm forme en H.





ASSISTANT MUET HYDRAULIQUE



★ DIMENSIONS / DÉCLINAISONS

RÉFÉRENCE	Système	Dimensions en mm.	Matériau plateaux	Course en mm.	Poids maxi	Hauteur variable en mm.
ALTEKO214T	pompage	620 x 430	Inox bords tombés	350	30 kg	850 à 1200
ALTEKO214R	pompage	620 x 430	Inox 4 bords relevés	350	30 kg	850 à 1200
ALTEKO 215T	pompage	750 x 500	Inox bords tombés	350	30 kg	850 à 1200
ALTEKO 215R	pompage	750 x 500	Inox 4 bords relevés	350	30 kg	850 à 1200
ALTOPT314T	pression	620 x 430	Inox bords tombés	400	25 kg	850 à 1250
ALTOPT314R	pression	620 x 430	Inox 4 bords relevés	400	25 kg	850 à 1250
ALTOPT314TC	pression	620 x 430	Résine Trespa HPL	400	25 kg	850 à 1250
ALTOPT315T	pression	750 x 500	Inox bords tombés	400	25 kg	850 à 1250
ALTOPT315R	pression	750 x 500	Inox 4 bords relevés	400	25 kg	850 à 1250
ALTOPT315TC	pression	700 x 500	Résine Trespa HPL	400	25 kg	850 à 1250

★ ACCESSOIRES / OPTIONS

- Roues : inox ϕ 100 mm avec ou sans freins / nylon ϕ 125 mm.
- Coloris plateau résine Trespa HPL : ● Rouge ● Mauve lilas ● Bleu ciel ● Bleu pastel ● Jaune pastel ● Vert lagon

★ VÉRINS

	
MODÈLE EKO : COURSE DE 350 MM AVEC VÉRIN HABILLAGE ACIER CHROMÉ.	MODÈLE OPT : COURSE DE 400 MM AVEC VÉRIN HABILLAGE ALUMINIUM ANODISÉ.
Réf. ALTEKO215T	Réf. ALTOPTI315T

- AUGMENTER LA CHARGE MAXIMALE : il est possible à la demande, d'augmenter la force Newton (ou charge maximale admissible) du vérin modèle gamme OPT en précisant la force souhaitée.

CONDITIONNEMENT	DÉLAIS DE LIVRAISON	GARANTIES
Livré plateaux soudés, roues montées. Emballage en carton recyclable.	3 à 5 semaines maximum en fonction des quantités et des coloris demandés.	Vérins : 1 an Structure inox : 3 ans

