

ATH Pure Lift® 2.40 / 230V

Product Images



Short Description

L'ATH Pure Lift® 2.40 230V est un pont élévateur électrohydraulique à deux colonnes, robuste et de haute qualité, d'une capacité de 4 000 kg pour un usage professionnel en atelier. La tôle de franchissement très basse d'environ 20 mm assure un travail confortable et protège efficacement les composants. Les bras télescopiques permettent des prises flexibles. Le déverrouillage mécanique des crans de sécurité avec vanne de descente manuelle et la commande centrale sur une colonne garantissent une utilisation simple, sûre et efficace.

Description

Pont électro-hydraulique de haute qualité et grande robustesse

Passage au sol ultraplat (hauteur = 20 mm) pour un confort de travail dans l'atelier et pour une protection optimale des flexibles hydrauliques et des câbles de synchronisation

Capacité de levage multiples grâce aux bras télescopiques en version asymétrique (courts – longs) ou symétrique (longs- longs)

Équipé de tampons réglables à double pas de vis (90-180mm)

Déverrouillage automatique des bras

einture par poudrage de grande qualité et haute résistance

Système de déverrouillage mécanique par levier et descente à commande manuelle

Additional Information

Capacite de levage	4000 kg
Hauteur de levee maxi	1900 mm
Largeur de passage	2600 mm
Largeur totale	3455 mm
Hauteur totale	3320 mm
Bras de levage	3 2 St.
Puissance d'entraînement	2,2 kW
Temps monte / descente	45 35 s
Tension	230V / C16A
Dalle beton	4000 x 2000 x 200 mm C 25/30
Coleur	RAL 7016 / RAL 9005

