



CHARIOT ÉLÉVATEUR

HELI CPD20SQ-GD2

Chariot élévateur Heli CPD20SQ-GD2



Beispielfoto

Numéro de produit: U10694

Acheter
CHF 23'900.-

(sans TVA)

Disponible sur [Max Urech AG, Dintikon](#)



Spécifications techniques

Fabricant	Heli
Modèle / Type	CPD20SQ-GD2
Propulsion	Électrique
Charge adm.	2000 kg
Centre de gravité	500 mm
Longueur jusqu'au talon de la fourche	2068 mm
Largeur	1120 mm
Hauteur jusqu'au sommet du protège-conducteur	2040 mm
Hauteur de la construction	2300 mm
Rayon de braquage	1703 mm
Poids propre avec batterie	3854 kg
Type de mât	Triplex avec levée libre
Hauteur de levée	5000 mm
Levée libre	1241 mm
Hauteur totale rétractée (h1)	2290 mm
Dimensions des fourches	1200 x 122 x 40 mm
Type de cabine	Toit
Pneus avant	Superélastique non marquantes
Pneus arrière	Superélastique non marquantes
Batterie	Blomb-Acide
Puissance de la batterie	720 Ah
Alimentation Batterie	48 V
Système de remplissage de la batterie (aquamatic)	Avec
Chargeur	D48V100A-H320CE38
Année	2'022
Lecture du compteur (heures)	19 h
Garantie machine (mois)	3 Mois
Type de Construction	Chariot élévateur à 3 roues

Vanne de régulation (numéro MC/FC)

Hydraulique à 3 voies MC

Appareils

Déplacement latéral intégré