



FMS-Low cost Kistenhubgerät



Art.-Nr.	Bezeichnung	Hinweise	Nettopreis in CHF
FMS-147120	Kistenhubgerät LowCostLifter1000 E1.0		2655.00
FMS-147630	Akku-Bohrschrauber	bürstenlose Motortechnik	445.00
FMS-147640	Akku-Pack für Bohrschrauber	18V, 3,1Ah LiHD	112.70
FMS-147650	Ladegerät für Akku-Pack	EU-Ausführung	55.40
FMS-147150	Gabelpaar S400		219.70
FMS-147160	Gabelpaar S600		248.35

Technische Änderungen vorbehalten.

Anwendung Das Kistenhubgerät LowCostLifter1000 E1.0 wird zum Heben und Senken von Bodenrollern, Blister, KLT oder anderen industriellen Behältern eingesetzt. Der Einsatz erfolgt vorzugsweise für die Materialzu- und -abführung an manuellen Arbeitsplätzen und Bearbeitungsmaschinen. Mit dem Einsatz des LowCostLifter1000 werden die körperlichen Belastungen gesenkt, die Ausfallzeiten begrenzt und die Produktivität gesteigert. Der Antrieb erfolgt wahlweise, elektrisch durch den Einsatz eines Akku-Schraubers oder manuell über eine Handkurbel. Die Fußplatte erzeugt einen sicheren Stand, ohne dass das Kistenhubgerät am Boden fixiert werden muss. Mittels Rundrohrgriff ist der Lifter abklippbar und dank den integrierten Rollen in der Fussplatte einfach verschiebbar.

Technische Ausführung Abmessung (ohne Gabelpaar, Höhe H ohne Akku-Schrauber/mit Akku-Schrauber)
BxTxH [mm]: 315x575x1239/1390
Verfahr Bereich Gabel [mm]: 95 bis 1.000
Maximale Tragkraft [N]: 2.000
Maximale Hubgeschwindigkeit Stufe 1 [mm/sec.]: 50 (ohne Last) Maximale Hubgeschwindigkeit Stufe 2 [mm/sec.]: 170 (ohne Last)

Technische Daten Akku Schrauber-Set Drehmoment (weich) [Nm]: 44
Drehmoment (hart) [Nm]: 90
Leerlaufdrehzahl 1. Gang [1/min]: 0-600
Leerlaufdrehzahl 2. Gang [1/min]: 0-2.050
Gewicht inkl. Akku-Power-Tank [kg]: 1,9
Lithium Ionen Akku
Nennspannung [V]: 18
Energiekapazität [Ah]: 3,1