

LP12

Leichte und zuverlässige Plattform mit elektrischem Hub



HUBPLATTFORM

Die mobile Plattform LP 12 ermöglicht den sicheren Betrieb bis zu einer Höhe von 5 Metern und einer maximalen Nutzlast von 120 Kg. Sie ist ausgestattet mit 4 Schwerlastrollen, einem zentralen Verriegelungssystem und ist dank der Aluminium-Konstruktion extrem leicht. Das ergonomische Design und die kompakte Abmessungen ermöglichen einen einfachen Transport z.B. im Fahrzeug und zum Arbeitsplatz.



LEICHT

Die Plattform hat ein sehr geringes Eigengewicht von nur 80 Kg und ist somit extrem einfach zu bewegen. Sie lässt sich problemlos in Fahrzeugen unterbringen und kann individuell eingesetzt werden.



KOMPAKT

Die kompakte Abmessung der mobilen Plattform und die ergonomischen Griffe ermöglichen den leichten Transport durch Türen oder in Aufzüge.



SICHERHEIT

Die 4 Schwerlastrollen mit Polyurethanring und einem zentralen Verriegelungssystem bieten eine einfache Bedienung mit Hilfe eines Fußpedals. Die Libelle zeigt dem Anwender die richtige Ausrichtung der Plattform.



ABNEHMBARE GEWICHTE

Die vier Gewichte sorgen für die Standsicherheit während des Betriebes und sind für den Transport einfach zu entnehmen.



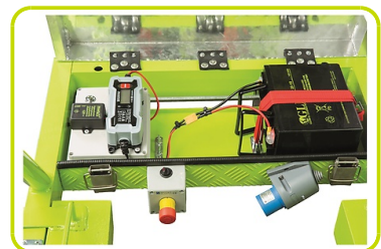
BEDIENPANEL

Das Bedienpanel mit Schlüsselhauptschalter, Schalter Heben/Senken und NOT-AUS entsprechen der Schutzklasse IP 54 und sind somit auch für die Verwendung im Außenbereich geeignet.



BATTERIEFACH

Das Batteriefach ist aus einem Aluminiumwellblech und enthält die Gel-Batterie, das integrierte Ladegerät, einen Hauptschalter und eine Taste zum Not-Absenken des Arbeitskorbes.



Kennzeichen

Material		Aluminium Konstruktion
Lift		Elektrisch
Antrieb		Manuell
Tragfähigkeit	Kg	120
Abnehmbare Gewichte		4 x 15 kg
Selbstschließende Türe		Ja

Fahrwerk/Räder

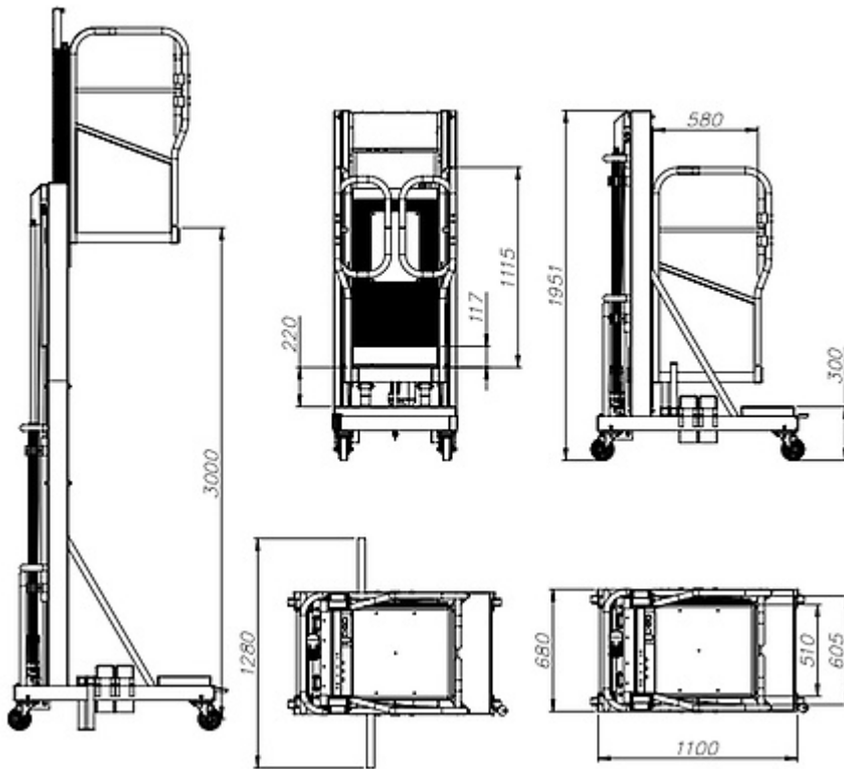
Bereifung (vorn/hinten)		PU/PU
Räder Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)	n.	2/2
Zentrales Verriegelungssystem		Ja
Stabilisatoren	n.	2

Grundabmessungen

Maximale Plattformhöhe	m	3
Gesamt Abmessungen	cm	70 x 118 x 195

Elektromotoren

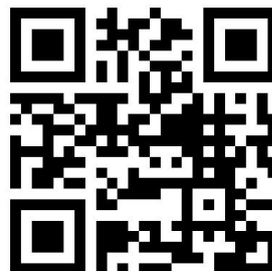
Batterie		Gel
Batteriespannung / Kapazität	V/Ah	12/39 C20
Integriertes Ladegerät		Ja
Elektrischer Motor	N	1700
Gasdruckfeder	N	1500



KRULL GmbH
Gabelstapler · Lagertechnik · Kompressoren · Drucklufttechnik
Gabelstapler • Kompressoren
Rüschfeld 25 · 33397 Rietberg · Tel: 05244/939394 · www.krull-gmbh.de

DOOSAN Gabelstapler
Lagertechnik

MARK Kompressoren
Drucklufttechnik
TECHNOLOGIE DIE ÜBERZEUGT



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 14/09/2021 (ID 13449)

©2021 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.
Specifications subject to change without notice

