



Elektro-Transportgerät / Fahrgestell

Elektrisches Transportgerät KSS Plus mit Rückwärtsgang

Diese elektrisches Fahrgestell mit extrem robustem Gestell ist perfekt für den Einsatz in der Industrie, Handwerk und in der Landwirtschaft. Sie wird mit einem 350W starken Elektromotor angetrieben.





Ihre Arbeit macht zukünftig endlich wieder Spaß und das Wichtigste, sie ist im Handumdrehen ohne jeglichen Kraftaufwand erledigt.

Das Aufladen ist mühelos möglich und durch die 4 Reifen ist endlich kein schweres Anheben der Schubkarre mehr erforderlich. Die Nutzung stellt aufgrund der Luftbereifung nahezu in keinem Gelände ein Problem dar. Sogar eine Steigung bis 12° meistert dieses elektrische Fahrgestell problemlos.

Mit diesem elektrischen Fahrgestell haben Sie sehr flexible Einsatzmöglichkeiten. Sie können auf dieser Plattform verschiedenste Dinge sehr mühelos und schnell transportieren. Dadurch, dass dieses Fahrgestell eine Breite von 76 cm hat, können Sie mit Ihr durch jede Tür gelangen. Mit 250 kg können Sie außerdem sehr schwere Waren ohne Kraftaufwand transportieren.

Die Plattform dieses elektrischen Fahrgestells lässt sich außerdem in der Länge variabel einstellen. Sie können diese von 111 – 132 cm in der Länge einstellen. Seitliche Halterungen lassen sich auch in der Weite einstellen oder ganz entfernen.

Mit diesem Transportgerät können Sie Behälter und vieles mehr transportieren. Das elektrische Fahrgestell KSS Plus ist ein wahrer Allrounder.

Radabstand an Hinterachse gleich zur Vorderachse

[Folgende Vorteile sind hierdurch bei diesem Elektro- Transportgerät gegeben:](#)

- sehr gut geeignet für das Befahren von Rampen
- gewährt Stabilität auch auf unbefestigtem Boden
- besseres Handling besonders beim Umschalten vom Vorwärts- in den Rückwärtsgang
- geringeres Absackverhalten auf unwegsamem Gelände

Technische Daten

Ladekapazität:	250 kg
Größe:	134 cm (L) x 76 cm (B) x 88 cm / 99 cm (H)
Beladungsfläche:	111-132 cm (L) x 76-96 cm (B)
Gewicht:	81 kg (inkl. Batterie)
Trägerhöhe:	40 cm
Motor:	350W / UpM: 75/Min. (Überstromschutzschaltung)
Bremssystem:	Scheibenbremse / Bremshebel mit Stopper
Geschwindigkeit:	schnell / langsam verstellbar schnell = 5,8 km/h vorwärts und 1,9 km/h rückwärts langsam = 3 km/h vorwärts und 1,2 km/h rückwärts
Vorderreifen:	33 cm Luftreifen
Hinterreifen:	25 cm Rollreifen (nie platte Reifen)
Mindest-Drehradius:	68 cm
Batterie:	DC24V, 12A Elektrolyt Bleispeicherbatterie (verkapselt)
Schnellladefunktion:	(Ladezeit 8 Stunden)
Ladegerät:	Energiezufuhr 100 – 240 V / 50 – 60 Hz; Energieausstoß DC29V 3.5A

Raimund Christian GmbH

Christol Service Center

Ihr unabhängiger Spezialist für Industrieschmierstoffe



Besonderheiten:

- sehr hochwertige und robuste Verarbeitung
- leichte Handhabung
- leistungsstarker 350W Elektromotor
- einfacher und schneller Transport
- flexibles Arbeiten
- gute Rangiereigenschaften durch gute Anordnung der Räder
- robuste und sehr große Transportbox
- lange Lebensdauer durch hochwertige Verarbeitung und Qualität
- Ersatzteilversorgung auf lange Sicht gegeben
- CE geprüft nach den neuesten Normen und Richtlinien

Lieferumfang

- 1 x CHRISTOL- Elektro Transportgerät KSS Plus Ladekapazität: 250kg**
- 1 x Bedienungsanleitung**