

Elektro-Transporter Modell 513

FG.-Nr.: 513 062

Baujahr: 2011

Nutzlast:	500 kg auf Ladefläche; in der Ebene
Abmessungen: Fahrzeug:	L x B: ca. 2363 x 850 mm
Ladefläche (Vergrößerung)	L x B: ca. 1360 x 850 mm (1510 x 1000mm)
Ladehöhe:	ca. 460 mm
Antrieb:	AC 24V/ 1,5Kw
Getriebe:	i=1:16
Elektrik:	Drehstrom-Inverter; Energierückgewinnung, Notabschaltung,, Gegenstrombremse, Kippschalter für Vor- und Rückwärtsfahrt, Energierückgewinnung, Auto-Stopp, etc.
Lenkung:	Einradlenkung vorne, kugelgelagert
Bremsen:	mechanisch betätigte Trommelbremse auf Antriebsräder wirkend Feststellbremse: automatisch über Nullstellung am Fahrpedal betätigt (elektromagnetisch)
Lackierung:	RAL 5022, Nachtblau

Zusatzausstattung:

Elektronik:	Akustisches Signal bei Rückwärtsfahrt, Kombianzeige
Anbauten:	gefederter Sitz mit Rückenlehne, Alu-Bordwand 200mm, Anhängerkupplung innerbetrieblich
Fahrwerk:	SE Bereifung, hell und spurfrei
Anbauten:	Alu-Bordwand, 200 mm/ erhöhte Ladefläche +50 mm Anhängerkupplung innerbetrieblich Anfahrerschutz hinten

