

Anlage

Technische Beschreibung des Elektro-Transporters

JOHN DEERE-Allmaterial-Transporter

Modell TE Gator, Elektrofahrzeug

Neumaschine in Serienausstattung

mit:

ANTRIEBSSYSTEM: Direktantrieb, Gleichstrommotor 48 V,

fremderregt, automatisches Ladegerät 18 A,

Dana-Achsgetriebe mit Schrägverzahnung,

Ein-Gang-Achsgetriebe, zwei Antriebsräder hinten,

Höchstgeschwindigkeit 20 km/h (13 mph),

Trommelbremsen hinten

FEDERUNG/LENKUNG: Einzelradaufhängung vorn, Stoßdämpfer vorn, mit Feder und Dreieckslenker,

zwei Niederdruckreifen (Starrachsen)

ZULADUNG: Nutzlast gesamt 409 kg (900 lbs.)

LADEPRITSCHEN: Deluxe-Ladepritsche mit Brems- und Rückleuchten und Ladeflächenbeschichtung

Abmessungen 114,3 × 132 × 30,5 cm (L×B×T), Elektrohydraulische Hubvorrichtung

FAHRERPLATTFORM: Handschuhfach, zwei Becherhalter, Batterieanzeige, Betriebsstundenzähler

REIFEN: Vorderreifen: 22x9.5-10, 4 Rasenbereifung, Hinterreifen: 24x12-10, 4 Rasenbereifung

Optional Stollenbereifung grob (Zulassung wird noch geprüft)

inklusive:

> Kabine mit festen Glastüren

> Innenbeleuchtungssatz, Sonnenblendensatz (1)

> Frontscheibenwaschanlage, Frontscheibenwischersatz

> Einstellbarer Fahrersitz, Sitzbezüge / Schonbezüge

> Rundumleuchtungssatz

> Arbeitsscheinwerfersatz vorn

> Arbeitsscheinwerfersatz hinten

> Deluxe-Beleuchtungssatz (STVZO- Beleuchtung), > Zulassung für den Straßenverkehr

> Schutzpaket mit: Stoßfänger/Rammschutz vorn, Abweiser vorn,

Ladepritschen-Abweiser und Stoßfänger hinten

> Anhängerkupplung Kugelkopf PKW hinten

> Sicherheitskennzeichnung / Warnmarkierung

> Elektrische Seilwinde hinten, abnehmbar

> Abdeckplane für Ladepritsche, aufrollbar, mit Spanngummis und Ösen