

GERÄTETRÄGER, TRANSPORTER, ALLESKÖNNER. Ein voll elektrisch getriebenes, gefedertes Allradfahrzeug mit 3 Plätze-Kipp-Kabine und 3-Seiten-Kipper-Brücke.

ELEKTROMOTOR	120 kW Spitze / 70 kW nominal
KILOMETERLEISTUNG	ca. 200 km oder 8 Betriebsstunden
BATTERIE	Lithium-Ionen Hochleistungsbatterie bis 120 kWh Ladezeit nominal 4 Std. bei 120 kWh Ladezeit bis auf 1 Std. verkürzbar mit Schnellladung
GEWICHT	Gesamtgewicht 6400 kg Nutzlast 3000 kg
MASSE	Breite 1780 mm Höhe 2150 mm Länge 4250 mm Achsabstand 2300 mm - 2600 mm Brückenhöhe 990 mm
NEU KABINE	3 Plätze, links gelenkt, kippbar Getönte Panorama-Frontheizscheibe mit Defroster Innovatives Display für einfache Bedienung Geräuschlos in der Kabine
NEU LICHTKONZEPT	integrierte LED Technologie und Arbeitsscheinwerfer (optional)
NEU GETRIEBE	Leistungsstark, energieeffizient, geräuschoptimiert
NEU ANTRIEB	mit permanentem Allradantrieb, energieeffizient mit hohem Wirkungsgrad und Leichtlaufachsen
GESCHWINDIGKEITEN	Stufenlos bis 45 km/h
LENKUNG	Hydraulisch, Lenksäule in Höhe und Neigung verstellbar
WENDEKREIS	mit Allradlenkung 6,30 m (ohne 10 m)
CHASSIS	Stahlkonstruktion sandgestrahlt, verzinkt, grundiert, in grau RAL 7043 gespritzt, hydraulisch gefedert, Zentralschmierung, Brücke 2600 x 1700 x 300 mm
FRONTHYDRAULIK	Schnellverschlussplatte VSS-B und vier hydraulische Anschlüsse, in der Kabine mittels Joystick bedienbar Für Salzstreubetrieb vorbereitet