

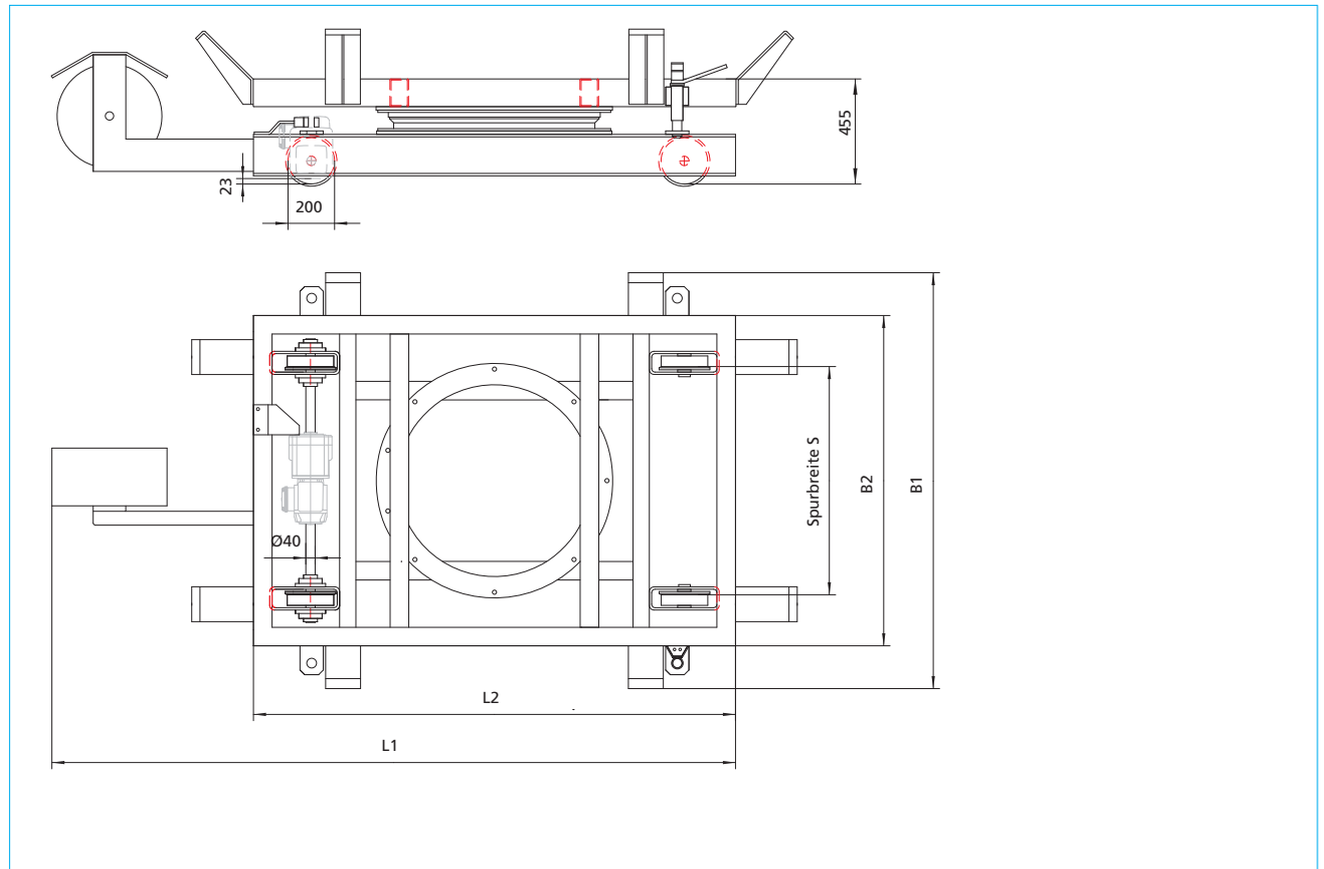
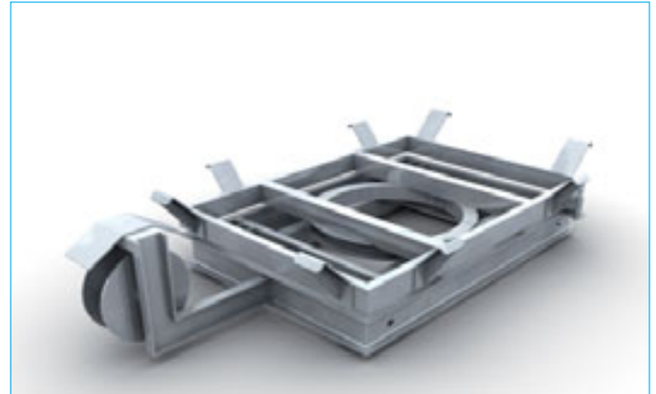
VERSCHIEBEWAGEN

mit Elektroantrieb und Drehkranz

Verschiebewagen längs- oder querverschiebbar, mit stabilem Drehkranz für Axialbelastung von 14 t. Elektroantrieb über Getriebemotormotor mit spezieller Federkabeltrommel. Rahmen aus starken UNP 180 Profilen, 4 Stück je 2-fach gelagerte verzinkte Spurrollen. Fahrgeschwindigkeit 8 m/Min. Dank dem Drehkranz kann die Mulde zum Auf- und Absetzen in jede beliebige Richtung gedreht werden.

Haupteinsatzgebiet:

- Abwasserreinigungsanlagen
- Schlamm-sammelplätze
- Mulden-Transport an schwer zugänglichen Stellen



Ausführung

- Stahl ST 37 - 2
- Fahrbetrieb: 400V, 0.55KW Leistung IP55
- Bodenfreiheit zum Motor 23 mm
- Drehkranz für Axialbelastung von 14 t
- Normalausführung feuerverzinkt
- Welle und Schrauben aus rostfreiem Stahl

VERSCHIEBEWAGEN MIT ELEKTROANTRIEB UND DREHKRANZ

TYP	L1	L2	B1	B2	S	BEMERKUNG
ELV-10/D	3100	2070	1800	1430	1000	2-Achser Mulden
ELV-100/D	3400	2270	2150	1780	1350	3-Achser Mulden