

Technische Daten Maskin Mekano Ls 1403

<i>Länge</i>	16,8 m
<i>Breite</i>	3,0 m
<i>Höhe</i>	4,0 m
<i>Gewicht</i>	ca. 31,0 Tonnen, je nach Ausrüstung
<i>Gestellrahmendruck</i>	ca. 17 Tonnen, je nach Ausrüstung
<i>Sieb</i>	STE 3-78 Sieboberfläche Oberdeck 5,6 x 1,6 m Unter- und Mitteldeck 4,8 x 1,6 m Einachsig, Zwangssteuerung mit 12 mm Hub. Neigung 11° Voll geschlossener Elektromotor 17,0 kW, 400 V
<i>Vibrationsförder</i>	Bandbreite 1100 mm Länge 4,1 m Motor 2 x 5,5 kW, 400 V (Frequenzgesteuert)
<i>Aufgabebunker</i>	Volumen 7 m ³ Beladehöhe 3,4 m
<i>Hauptförderband</i>	Bandbreite 1200 mm Länge 10,0 m Elektromotortrommel 7,5 kW
<i>Seitenförderband</i>	Bandbreite 650 mm Länge 9,8 m Elektromotortrommel 4,0 kW Höhe unter der Antriebstrommel 3,5 m Volumen bei einem Böschungswinkel von 45° 45 m ³
<i>Hinteres Förderband</i>	Bandbreite 1200 mm Länge 8,3 m Elektromotortrommel 4,0 kW Höhe unter der Antriebstrommel 3,7 m Volumen bei einem Böschungswinkel von 45° 57 m ³
<i>Elektrische Ausrüstung</i>	Elektrostation mit Sicherungsschalter, Motorschutzschalter, Notstoppschalter, unterbrechbare Verriegelung, sowie separater Motoranschluss. Stromanschluss mit einer 125A CEE-Steckdose.
<i>Hydraulische Ausrüstung</i>	Hydraulikaggregat für die Aufstellung, das Ein- und Ausfahren der Förderbänder sowie für das Heben von Gittern. Motor 4,0 kW
<i>Radausstattung</i>	Federgehaltener, gebremster Gestellrahmen Banddimension 22,5/65/385, 10 Bolzen und king-pin 2" vorne