

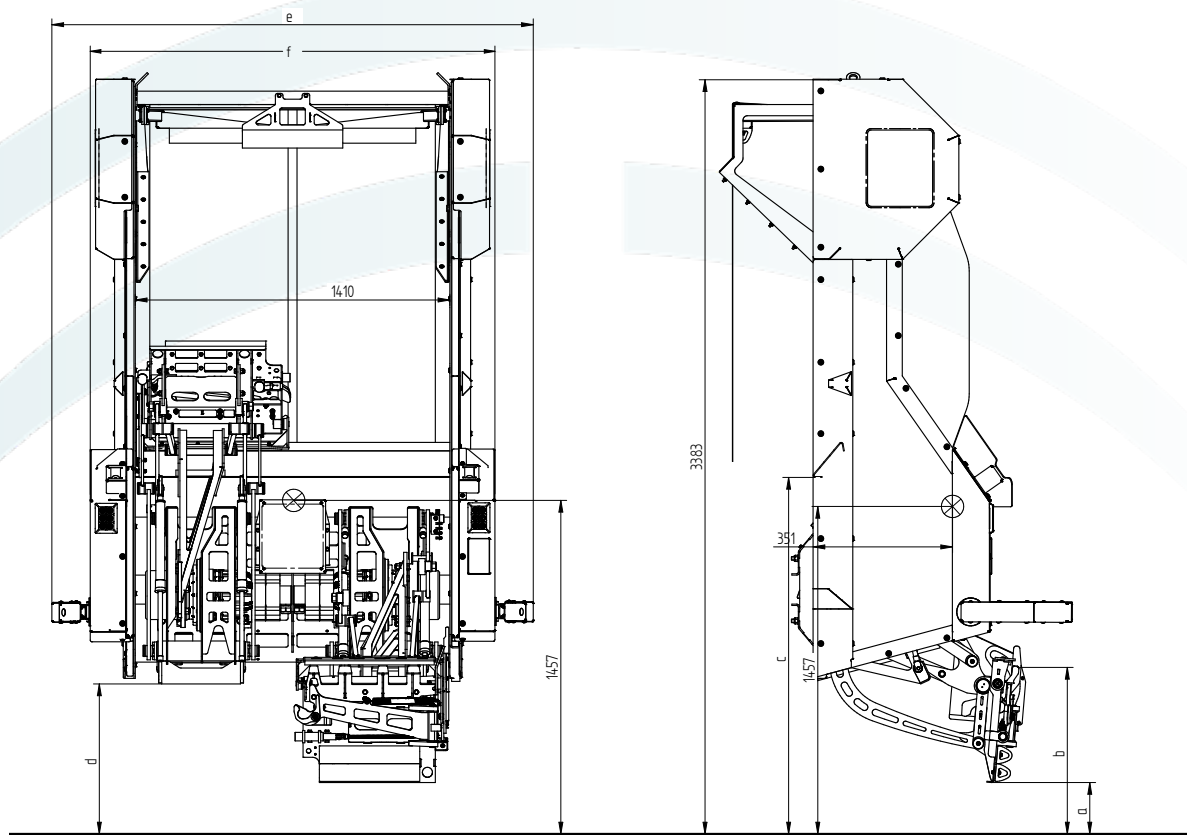


MUT EcoLift

EINFACH. EFFIZIENT. ELEKTRISCH.

MUT
STEYR AUTOMOTIVE

EINFACH. EFFIZIENT. ELEKTRISCH



Maße in mm	Behältertyp 80 – 360 l (EN 840/1)	Behältertyp 500-1.300 l (EN 840/2-3)
a Bodenfreiheit Hubwagen	270-370 mm	470-670 mm
b Einrichthöhe	800 mm	1.000 mm
c Höhe Einbaubereich	1.200-1.600 mm	1.200-1.600 mm
d Bodenfreiheit Lifter gehoben	595 mm	595 mm
e Gesamtbreite (halb-)automatisch	2.158 mm	2.158 mm
f Gesamtbreite manuell	1.814 mm	1.814 mm
Weiterfahrhöhe	1.200 mm	1.200 mm

Der **MUT EcoLift** ist konzipiert für das Heben, Kippen und Entleeren von Müllbehältern, einschließlich 2-Rad-Behältern (bis 360 l) und 4-Rad-Behältern (bis 1.300 l), gemäß den Normen EN 840-1, EN 840-2 und EN 840-3.

Er ist für die Montage an Abfall-sammelfahrzeugen mit der Standard-schnittstelle nach EN 1501-1 ausgelegt und als manuelle, halbautomatische oder vollautomatische Version erhältlich.

technische Daten Typ 4101

Richtlinien & Normen	2006/42/EG, EN 1501-1:2021 & EN 1501-5:2021
Gewicht	785,8 kg
Betriebsspannung	47-51 V
max. Stromaufnahme Steuerung	3A
max. elektrische Leistung 2-Rad-Behälter (1.000 N)	1,5 kW
max. elektrische Leistung 4-Rad-Behälter (5.000 N)	2 kW
Hubkraft	170kg einzeln / 700kg verbunden

technische Daten Antriebsmotor

Hersteller	Bonfiglioli
Typ	BPM 200 L2S48N67G2TE1W8F1A 6024
Dauerleistung	2,61 kW
Gewicht	20 kg

technische Daten Getriebe

Hersteller	Bonfiglioli
Typ	705C
Übersetzung	305
Ausgangsdrehmoment	8.410 Nm
Gewicht	63,5 kg

entleerbare Behältertypen

EN 840-1	80-360 Liter
EN 840-2	500-1.280 Liter
EN 840-3	770-1.100 Liter



MUT

STEYR AUTOMOTIVE

Steyr Automotive GmbH
Schönauerstraße 5
4400 Steyr
Austria

+43 7252 585-0
mut-inbox@steyr-automotive.com

steyr-automotive.com/mut



Bitte beachten: Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorzunehmen.

Bilder zeigen womöglich nicht die aktuelle oder tatsächliche Version. Dieses Dokument, die Informationen oder Hinweise dienen nur als Leitfaden und können nicht als Grundlage für vertragliche oder anderweitige Verpflichtungen verwendet werden. Es kann keine Pflicht, Verantwortung oder Gewähr gegenüber dem Herausgeber hieraus entnommen werden.

Für alle Angaben gelten die Toleranzangaben des Herstellers. Bei allen Gewichten ist eine Toleranz von +/- 2 % zu berücksichtigen.