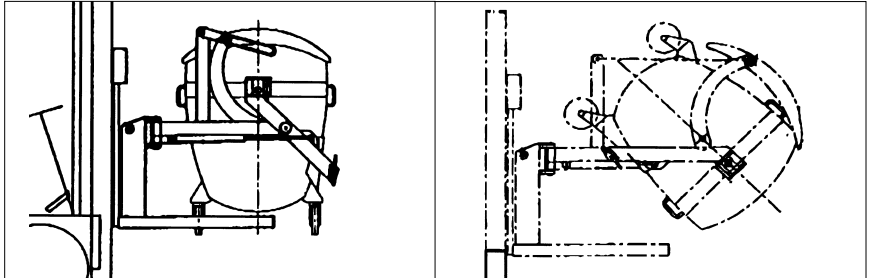




MHUKI 1100 Hub-Kipper für Staplergabelaufnahme

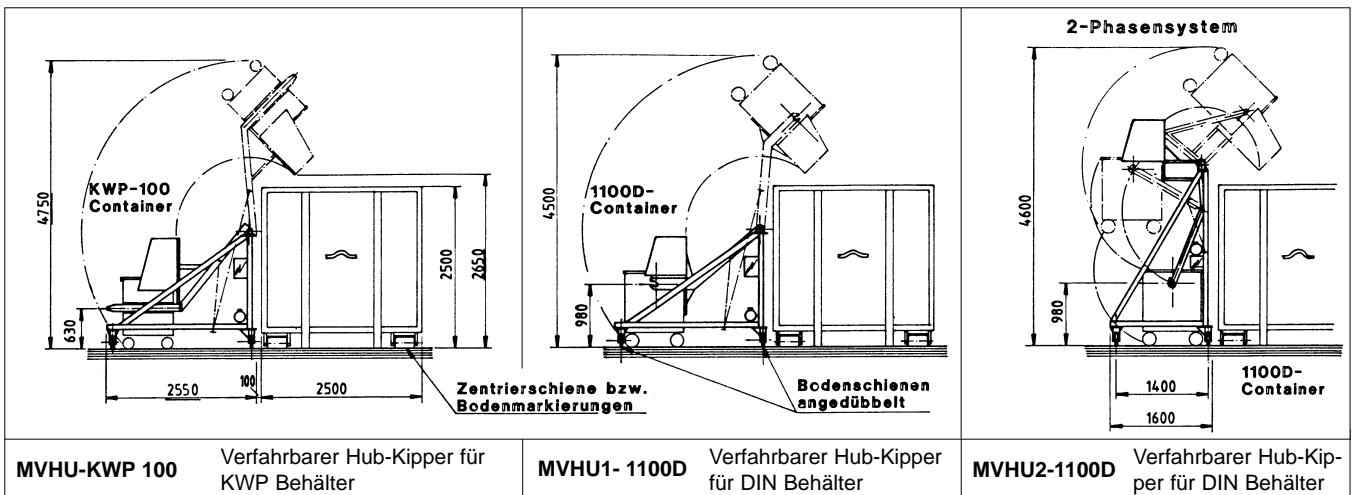
HUB-KIPPER FÜR STAPLERGABELAUFNAHME MHUKI 1100

Umleeren, Heben und Kippen von 770 bzw. 1100 l Müllbehälter. Aufnahme über die Staplergabeln und mit Zusatz-Hydraulikkreis vom Stapler aus, den Behälter entleeren ohne abzusteigen. Max. Behälter-Hubgewicht 800 kg. Inkl. 2er Schlauchleitungen und Schnellschluß-Kupplungsteil. Gewicht 150 kg, Lackierung in rot RAL 3020. Auch lieferbar mit extra E-Hydraulikaggregat 1 kW, 24 V, 120 AH Batterie, E-Drucktastensteuerung.



VERFAHRBARE HUB/KIPPEINRICHTUNG MVHU in 1 bzw. 2- Phasensystem

Passend für alle Schütt/Umleer/Müllbehälter mit seitl. Gabelaufnahme nach DIN 3070/ÖNORM S2015 bzw. für KWP-Aufnahme seitlich oder unten. Inkl. eingebautem elektro-hydraul. Aggregat mit 1,1 bis 2,2 kW – 400 V, E-Drucktastensteuerung. Max. Behälter- Hubgewicht 800 kg, Hub-Zyklus 50 bis 120 sek. je nach Leistungstyp. Manuell oder elektromot. verfahrbar, z.B. seitl. am jeweiligen Abrollcontainer auf den Bodenschienen. Auch stationär bzw. anstellbar lieferbar.



MC 800 D Schüttcontainer/Umleerbehälter mit Lenkrollen 800 lt

SCHÜTTCONTAINER/UMLEERBEHÄLTER MC 800 D

Entleerung für DIN-Schüttung, bestens geeignet für Restabfälle wie zusammengeschlagenes Papier, Makulaturmaterial von Druckereien, Buchbindereien, der grafischen Industrie etc.. Hergestellt aus 2 mm Stahlblech und im Vollbad feuerverzinkt, feuerbeständig, korrosionsbeständig für lange Haltbarkeit. Gerade Seitenwände mit voll abgerundeten Kanten. Starke Aufnahmezapfen 50 Ø in 990 mm Höhe, 4 Lenkrollen. Abmessungen BxTxH = 1180x800x1165 mm, Gewicht 70 kg.

