



Die Abbildungen können von der Serienausstattung abweichen.



Internet
www.saxas.biz

Wechselverkehrsrausrüstung

Typ MWX - S

SAXAS

SAXAS-Standardwechselrahmen mit der Abstellhöhe 1.220/1.320 mm

Typ	MWX 74 - S	MWX 74 - S
Fahrgestelltyp	2-Achser	3-Achser
Behältergröße nach DIN EN 284		C715/C745
Gesamtlänge der Behälter	ca. mm	7.150/7.450
Anschlag bis Mitte 1. Verriegelung	ca. mm	650/800
Abstand Verriegelungspunkte	ca. mm	5.853
Abstellhöhe	ca. mm	1.220/1.320
Aufbaugewicht ohne Kotflügel und seitliche Schutzeinrichtung	ca. kg	515
		540

Technische Daten bezogen auf Grundauführung, ohne Berücksichtigung möglicher Zusatzausrüstungen*

Grundbeschreibung der Fahrgestellausrüstung

(Konstruktionsänderungen im Interesse des technischen Fortschritts vorbehalten)

Konzeption: für den Transport von genormten Wechselbehältern nach DIN EN 284 sowie Containern nach ISO-668, Größe 20'.

Leichtbau-Rahmen: aus Stahl genietet. Anschlussmaße und Zentriereinrichtung nach DIN EN 284. Anschlag vorne klappbar für C715, starrer Anschlag für C745. Zentrierung durch Einweisrollen hinten und Einweiseile vorne. 4 Mittenauflagen.

Verriegelung: über 4 Drehzapfen (Twistlocks) montiert an den Verriegelungstraversen.

Anbauteile Fahrgestell: Kunststoff-Halbkotflügel mit Sprühnebelunterdrückung an Hinter- und ggf. an Nachlaufachse, seitliche Schutzeinrichtung starr bzw. klappbar.

Standard-Zubehör: Konturenmarkierung nach gesetzlicher Vorschrift.

Elektrik/Beleuchtung: Seitenmarkierungsleuchten mit integrierten Rückstrahlern.

Farbgebung: Fahrgestellausrüstung hochwertig korrosionsgeschützt durch Grundierung und Pulverdecklackierung im Standardfarbton des LKW-Fahrgestellrahmens (schwarz).

Wechselvorgang: Aufnehmen bzw. Freistellen der Wechselbehälter erfolgt durch pneumatisches Heben und Senken des LKW-Fahrgestellrahmens mit Hilfe des Luftfeder-Systems an der Vorder- und Hinterachse sowie durch Ein- und Ausfahren.