

Die neuen CESAB R212, R318 und R325

1,2, 1,8 und 2,5 t
Schubmaststapler



Vorab Information



CESAB



Ergonomisches Design

Die CESAB Baureihe wird durch die drei neue Schubmaststapler Modelle ergänzt. Die neuen, wie auch die bereits vorhandenen Modelle bieten durchweg ein ergonomisches Design für komfortablen Betrieb, exzellente Rundumsicht, 360° Lenkung und leicht einstellbare Parameter, was zur Steigerung der Produktivität führt.



Außergewöhnliche Produktivität

Der CESAB R212 hat ein kompaktes Chassis für den leichten bis mittelschweren Einsatz unter eingeschränkten Platzverhältnissen. Die neuen CESAB R318 und R325 verfügen über dasselbe intelligente Hubsystem wie die bereits vorhandenen R300 Modelle. Schnelles Heben ohne Verzögerungen oder Höhenabfall an den Übergängen vom Freihub zum Vollfreihub ist hier Standard. Dies führt zu höherer Umschlagleistung, weniger Energieverbrauch und sanfterem Warenhandling.



Kabine für Kühlausatz

Eine Kühlausführung mit oder ohne beheizter Kühlauskabine gehört nun ebenfalls zum Modellangebot für alle R300 Schubmaststapler. Die vollständig integrierte und gut isolierte Kabine ist für komfortabelsten Einsatz unter harten Bedingungen und Temperaturen bis -35° C entwickelt worden

Zusätzlich zu den neuen Modellen werden für die bereits vorhandenen CESAB Modelle aus diesen Baureihen zusätzliche, neue Optionen erhältlich sein. Eine vollständige Palette an Hubgerüsten (CESAB R200 und R300), bis 12.5 m in der R300 Baureihe und außerdem für alle R300 Modelle eine Auswahl an erweiterten elektronischen Sicherheitsoptionen, wie Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrt und bei Fahren mit gehobener Last.

Technische Daten

	CESAB R212	CESAB R318	CESAB R325
Nennttragfähigkeit, Stapler (kg)	1200	1800	2500
Max. Hubhöhe (mm)	6000	11000	12500
Gerätebreite (mm)	1120	1270	1270
Geschwindigkeit mit/ohne Last (km/h)	10/11	11/11	11/11
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last (m/s)	0.29/0.42	0.35/0.70	0.35/0.70
Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last (m/s)	0.47/0.47	0.55/0.55	0.55/0.55
Batteriekapazität 48V (Ah)	310-620	620-775	775-930
Leistung Fahrmotor (kW)	7.5	9.0	9.0
Leistung Hubmotor (kW)	7.4	15	15

Alle Daten basieren auf Standardkonfiguration. Andere Konfigurationen können andere Werte ergeben. Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen. Die Angaben können je nach Ausstattung des Gerätes, sowie nach Art und Zustand des Einsatzbereiches variieren.