



DELTA AC-evo

Der bewährte Hydraulikstapler Delta mit:

- ansprechendem Design
- ergonomischer Fahrdeichsel
- digitalem Stundenzähler serienmäßig
- wartungsfreundlicher Elektro-Steuerung

In der Standardausführung mit Batterie und eingebautem Ladegerät ausgerüstet.

Hydraulik-Stapler DELTA AC-evo ideal für häufigen Einsatz

Der neue DELTA AC-evo – Deichselstapler mit Fahrtrieb.

Bei längeren Transportwegen und Lasten bis 1500 kg eine rationelle Lösung.

Hier stimmen Preis und Leistung, denn der 1,2 KW Fahrmotor macht das Arbeiten mit diesem Gerät leicht.

Der gut dimensionierte Hubmotor mit 2,2 KW hebt mühelos Lasten bis 1500 kg.

Das gummibereitete und gefederte Antriebsrad sorgt für gute Kraftübertragung des Fahrmotors.

Die übrigen Räder sind Vulkollan-bereift.

Die feinfühlige Impulssteuerung erlaubt ruckfreies und millimetergenaues Rangieren.

Tragkräfte von 1200 – 1500 kg und Hubhöhen von 1600 – 3500 mm bieten sich für zahlreiche Einsatzbereiche an.

Sie können unter 8 Grundmodellen wählen.

Der Stapler kann mit zahlreichem Zubehör optimiert werden.

Bitte fordern Sie unsere ausführlichen technischen Datenblätter an.

Jährliche UVV-Prüfung sowie Gerätewartung und Reparaturservice auf Wunsch durch unseren Kundendienst.



TOP-PREIS
ab € 7.095,-

DELTA AC-evo 125/16

Ihr direkter Draht:

+49 (0) 56 32 9496-19
+49 (0) 56 32 9496-20



PADBERG + PARTNER Logistic GmbH

Referinghauser Straße 6
59964 Medebach-Deifeld
Telefon +49 (0) 56 32 9496-0
Telefax +49 (0) 56 32 9496-90

www.padberg.de
www.padbergshop.de
eMail: info@padberg.de



Übersichtlich angeordnete Bedienelemente, neue Fahrdeichsel mit Drucktaster für Heben und Senken, digitaler Stundenzähler.



Gut zugängliches Innenleben für einfache und schnelle Wartung. Untere Sicherheitsschürze zur besseren „Bild-Einsicht“ entfernt (nur 4 Schrauben)

Hochwertige Standard-Grundausrüstung:

- 24 Volt, 160 AH Batterie und integriertem Ladegerät (230V)
- Wartungsfreier Dreiphasen-Traktionsmotor in AC Technologie
- digitaler Stundenzähler
- vordere Doppelrollen auf Pendelachse
- gefederte Traktionseinheit
- verchromter Hydraulik-Kolben
- Stabilisierungsräder mit Halter in schwerer Ausführung
- Signalhorn
- Batterie-Entladeanzeige
- "NOT AUS"-Schalter
- Elektromagnetische Feststellbremse
- Automatische Geschwindigkeitsreduzierung
- Elektrische Hub-Endabschaltung
- MOSFET gesteuerte Elektronik, mit Inverter und Mikroprozessor-gesteuerte Fehlersuche
- Bremsvorgang mit Energierückgewinnung und Traktionsmotor-Verschleißreduzierung sowie Temperaturüberwachung
- Deichsel DR EVO mit Schleichtaste und Einklemmschutz-Vorrichtung
- Gabelbedienung über Schalter und zweifache Hub-/Senk-Geschwindigkeitswahl

Sonderausrüstung gegen Aufpreis:

- **NEU: Die Delta-Serie ist auf Wunsch mit Wiegeeinrichtung lieferbar.**
- Hubmast aus fließgepresstem Stahl.
- Fahrmotoren mit noch mehr Leistung
- Antriebsrad Vulkollan



DELTA AC-evo 125/25

Sonderausführungen möglich

z.B. größere Batterien, Kranhaken, Plattform, Fahrerstand, Fasskipper, Hydraulische Standbeine (für mehr Bodenfreiheit)

Technische Daten Delta AC-evo

Typ		125/16	155/16	125/25	155/25	155/30	155/35
Tragkraft	kg	1200	1500	1200	1500	1500	1500
Hubhöhe	mm	1600	1600	2500	2500	3000	3500
Gewicht	kg	465	500	522	566	584	640
Bauhöhe							
eingefahren	mm	1990	1990	1740	1740	1990	2250
ausgefahren	mm	2120	2120	3020	3020	3520	4020
Freihub	mm	200	200	200	200	200	0
Gabellänge	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Breite außen	mm	530	530	530	530	530	530
Lastschwerpunkt	mm	600	600	600	600	600	600
Gesamtlänge	mm	1895	1915	1930	1950	1950	1950
Gesamtbreite	mm	840	840	840	840	840	1000
Wenderadius	mm	1500	1520	1530	1550	1550	1550
mind. Gangbreite	mm	1850	1870	1850	1870	1870	1870
Bestell-Nr.		ED 125/16	ED 155/16	ED 125/25	ED 155/25	ED 155/30	ED 155/35
Preis	€	7.095,00	7.450,00	7.650,00	8.350,00	8.650,00	9.050,00

Technische Änderungen vorbehalten.



PADBERG + PARTNER Logistic GmbH

Referinghauser Straße 6
59964 Medebach-Deifeld
Telefon +49 (0) 56 32 9496-0
Telefax +49 (0) 56 32 9496-90

www.padberg.de
www.padbergshop.de
eMail: info@padberg.de