



RAL 5018



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 3000

RAL 7005

Technische Daten

Lastarm	Ausführung	Tiefe	B x H	Traglast	Gewicht
RLA-DST	starr	1500 mm	575 x 290 mm	250 - 1000 kg	57 kg

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RLA-DST	A 144	B 228	C 77	
---------	-------	-------	------	--

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Ein- und Ausbau von schweren Maschinenteilen
- Zur Ladeguterfassung von oben
- Der Lastarm funktioniert den Stapler zu einem Kran um
- Der Lastarm erweitert die Reichweite des Staplers
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken
- Ausführung mit Stützfüßen (100 mm Bodenfreiheit) und Einfahrtaschen zur Nutzung mit Mitgänger - Flurförderfahrzeugen

QUALITÄT

- Robuste Stahlkonstruktion
- Drehbarer Sicherheitswirbelhaken
- Konstruktion aus 6 mm Stahlblech
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- RAL Farbe nach Wunsch