

## Elektrischer Material Lift ES 850



### 300 kg bis 8,7 m Höhe

#### Ein ideales Hebegerät für die verschiedenen Anforderungen bei Montagen

- Robuste, langlebige Ausführung
- Geschweißte Stahlkonstruktion für härteste Einsatzbedingungen
- Einfacher Transport, da Beine hochgeklappt werden können
- Serienmäßig mit Sicherheitsfallbremse
- Geringe Transporthöhe, dadurch einfacher Raumwechsel
- Kabelaufroller aus Stahl
- Serienmäßig mit seitlich schwenkbare Ausleger mit Lenkrollen
- Große Transporträder Ø 250 mm für leichte Manövierfähigkeit auf unebenen Böden
- Die Mastsicherung verhindert ein Auseinanderuschen der Masten beim liegenden Transport
- Austauschbare Lastaufnahmemittel
- Stützfüße mit Spindel (UPTER Design), mit drei Funktionen : Not-Bremse Heben der Füße erleichtern In Höhe auf nicht flaches Gebiet legen

#### 230 V 50/60 Hz Elektromotor

- Hebemotor Leistung 1,1 Kw
- 2-Stufen-Planetengetrieb
- Automatische Bremse bei Stromausfall
- Elektrisch Endschalter beim Heben



**Motor** 



## **Direkte Wandmontage von Lasten**



Der ES 850 mit Kontergewichten ermöglicht die direkte Wandmontage von Lasten.

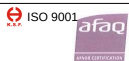
Da Gabel und Fahrgestell gegen überberliegend sind.

Das Fahrgestellt ist ausgerüstet mit einstellbare Seitliche Ausleger mit Libellenwaage und Stützfüße mit Spindel für unebenen Boden.

Auch das Fahrgestell kann hochgeklappt werden.

Motor 230 V - 50 Hz mit Automatische Bremse bei Stromausfall





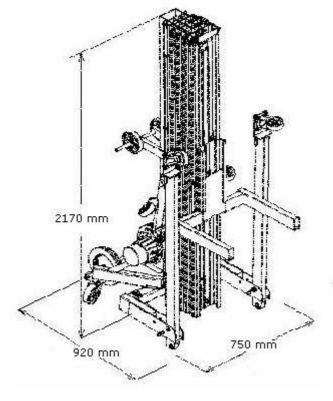
# Elektrischer Material Lift ES 850

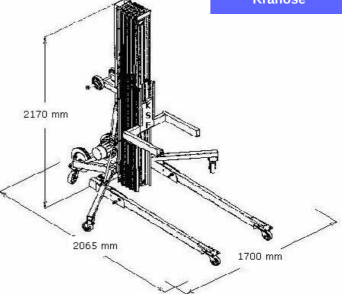








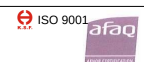




Traglast	kg	300
Hebehöhe (Lastgabel unten)	m	8,10
Hebehöhe (Lastgabel oben)	m	8,70
Abmessungen des Liftes Transportmaβe	mm	920 x 750
Abmessungen des Liftes Im Einsatz	mm	2070 x 1700
Abmessungen der Lastgabel	mm	640 x 560
Bau-/Ladehöhe (Lastgabel unten)	mm	170
Bau-/Ladehöhe (Lastgabel oben)	mm	600

(€





Änderungen vorbehalten