



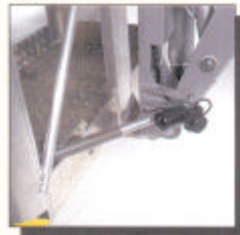
1



2



3



4

1. Massive hydraulische Stützen für schnellen und sicheren Aufbau - auch in unebenem Gelände.

2. Einfache und verständliche Bedienung aller Funktionen vom geschützten Bedienpult (zweites Bedienpult am Unterwagen).

3. Hydraulischer Rangierantrieb für schnelles Umsetzen ohne Zugfahrzeug und Personal.

4. Korb mit elektrisch betriebener Schwenkbewegung ist Standard.

Die Körbe sind in 2 Ausführungen lieferbar:

Winkelarm mit drehbarem Korb. Der Korb befindet sich stets parallel zur Fassade. Ideal z.B. für Dach- und Gaubenarbeiten.
Winkelarm mit drehbarem Fiberglaskorb. Ideal für Elektroarbeiten.



Wirtschaftliche Sicherheit mit DENKA LIFT:

Die robuste und kraftvolle DK7-Serie ist sehr kompakt gebaut und hat dadurch hervorragende Rangiereigenschaften. Das geringe Eigengewicht von nur ca. 1800 kg verstärkt diesen Effekt ebenfalls und bietet optimale Voraussetzungen für den Transport.

Die maximale Arbeitshöhe beträgt 16 oder 18 m. Eine elektro-mechanische "Lastwaage" sorgt zuverlässig für die optimale seitliche Reichweite, je nach Korbbelastung. Somit können mit einer Aufstellung z.B. über 20 m Dachrinne, 400 qm Deckenfläche oder 350 qm Fassade abgedeckt werden! Der 360° endlose Schwenkbereich, sowie ein beidseitig drehbarer Arbeitskorb mit Winkelarm bieten dabei optimales Handling. Die einfache Steuerung mit zwei Geschwindigkeiten ist sofort verständlich und arbeitet absolut zuverlässig - auch im rauen Baustelleneinsatz. Auf Wunsch wird eine stufenlose Proportionalsteuerung geliefert. Vier hydraulische Schnellstützen sind einzeln zu steuern und können Höhenunterschiede schnell und einfach ausgleichen. Die Wasserwaage sitzt direkt neben den Stützenhebeln.

Jeder DENKA LIFT erfüllt die strengsten Sicherheitsnormen. Elektrik und Hydraulik sind überall doppelt gesichert. Schlauchbruchventile sitzen an jedem Zylinder und alle Bewegungen werden mit Überdruckventilen abgesichert.

Der Teleskopausleger besteht aus spezialextrudierten, nahtlos (ohne Schweißung) gezogenen Aluprofilen, die speziell für DENKA LIFT entwickelt wurden. Dies ergibt hohe Stabilität bei geringem Gewicht. Die Teleskopführung Nylon/Edelstahl verhindert direkten Verschleiß am Teleskop. Selbst die ersten DENKA LIFTe sind heute noch im Einsatz und beweisen mit über 15 Betriebsjahren die Langlebigkeit und Robustheit dieser Konstruktion.

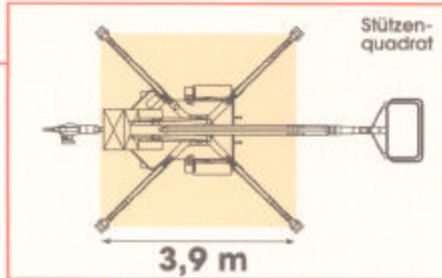
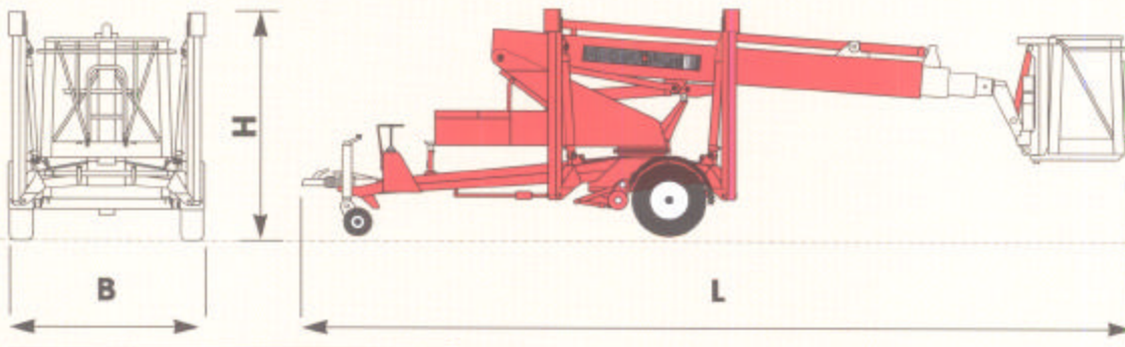
Bilden Sie sich Ihre eigene Meinung bei einem unverbindlichen und kostenfreien Testeinsatz!



DENKA-LIFTe haben hervorragende Rangiereigenschaften. Die abnehmbare Lichtleiste wird während dem Arbeiten geschützt in einer Chassis-Halterung eingehängt.



Modell: DK7



Technische Daten DK7:

Standardmodell	1600	1800
Typ	MK21	MK22
Kapazität		
Max. Arb.höhe A	16,2 m	18,0 m
Arb.höhe B	13,0 m	15,1 m
Arb.höhe C	9,3 m	12,3 m
Max. Reichweite D	11,3 m	11,3 m
Reichweite E	8,3 m	8,3 m
Max. Nutzlast im Korb	200 kg	200 kg
Max. Anzahl Pers.	2	2
Drehbereich	360° endlos	360° endlos
Transportabmessungen:		
Länge L	7,25 m	7,70 m
Höhe H	2,1 m	2,1 m
Breite B	1,8 m	1,8 m
Min. Länge	6,15 m	6,6 m
Eigengewicht	1730 kg	1770 kg
Teleskopausleger	Alu 4-stufig	Alu 4-stufig



STANDARDAUSSTATTUNG

- 24 V Batterieantrieb (ca. 8 Stunden Betriebsdauer) mit eingebautem Automatik-Ladegerät
- Hydraulische Schnellabstützung
- zweites Bedienpult am Unterwagen
- Winkelarm mit drehbarem Korb
- 230 V Steckdosen und Werkzeugablagen im Korb
- Automatische Korbnivellierung
- Manueller Notbetrieb

- Dreirädriges Jumbo-Stützrad
- Pulverbeschichtung
- Sicherheitsüberwachung für Stützbeine und Überlast
- Stufenlose Proportionalsteuerung

SONDERAUSSTATTUNG:

- Hydraulischer Rangierantrieb ca. 15 % Steigfähigkeit (90 kg)

- Betriebsstundenzähler
- 230 V Netz- oder Aggregatbetrieb (40kg)
- Mehrstufige Höhenabschaltung
- Fiberglasskorb (H:1100 B:1200 T:700 mm)
- Leitung zum Korb für Wasser/Luft/Öl/Dampf
- Warnleuchten

Angaben freibleibend. Änderungen vorbehalten.

Rotzlehner Arbeitsbühnen GmbH

Deutschland (ZENTRALE)

Mühlenweg 1
84323 MASSING
Tlf. (08724) 9601-0
Fax (08724) 9601-12

Sowie weiteren Niederlassungen im ganzen Bundesgebiet

Österreich:

5021 SALZBURG, Postfach 50
8055 GRAZ-Neuseierb., Feldweg 3
Tlf. (03 16) 29 73 63
Fax (03 16) 29 10 45