



1

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



2

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



3

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



4

4. Über das Vier-Gelenk-System kann der Korb senkrecht zur Fassade verfahren werden.

Die Körbe sind in 3 Ausführungen lieferbar:

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

Winkelarm mit festem Korb. Ideal für z.B. Baumarbeiten.

Winkelarm mit drehbarem Fiberglaskorb. Ideal für Elektroarbeiten.



Wirtschaftliche Sicherheit mit DENKA LIFT:

Die robuste und kraftvolle JR12/15 ist mit Ihren Leistungsdaten ein Weltmeister dieser Klasse: Bis zu 9 m seitlicher Reichweite werden mit 200 kg erreicht. Selbst in einer Höhe von 10,00 m stehen immer noch 8,00 m Reichweite zur Verfügung!

Unsere Konstrukteure haben hier die besten Eigenschaften von Teleskop und Gelenk miteinander kombiniert. Der untere Hubmechanismus funktioniert als zweiarmliger Hebel welcher sich bei der Hubbewegung ohne zusätzliches Ansteuern selbständig mit aufrichtet und für hohe Stabilität bei großer Reichweite sorgt. Sie können dadurch Hindernisse durch den hohen Überreifwinkel optimal überwinden.

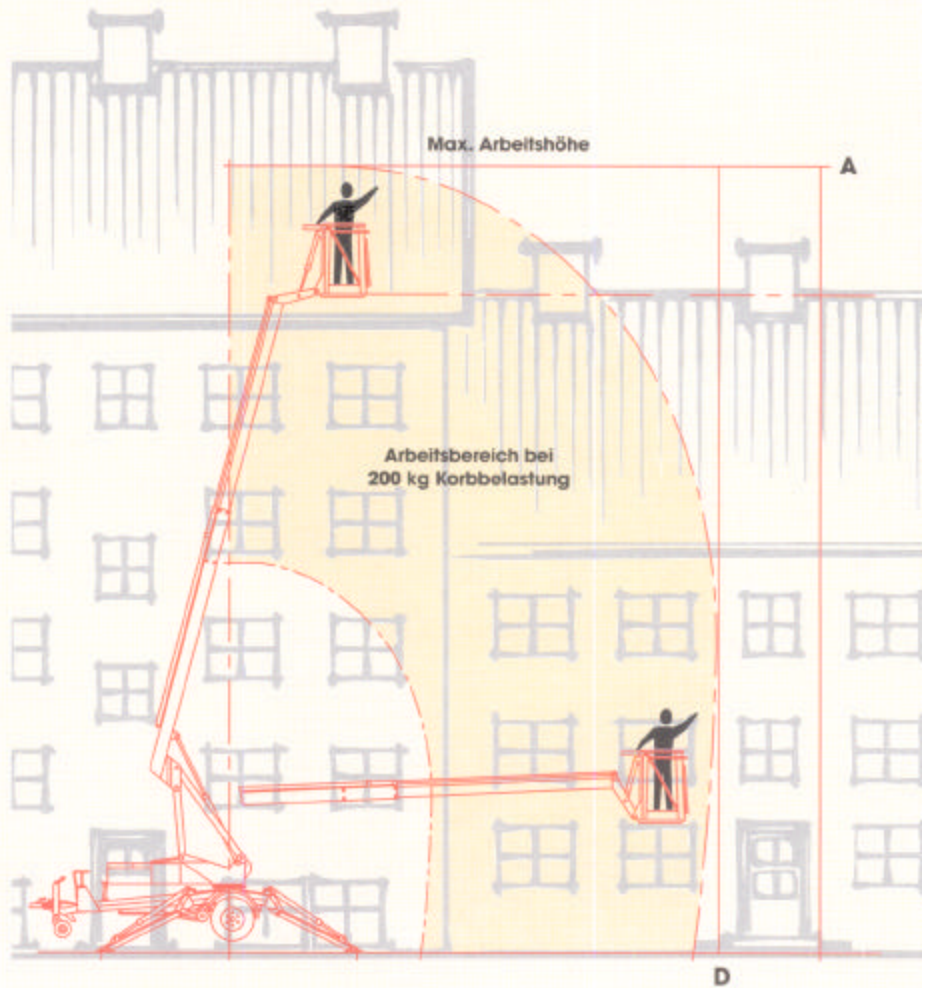
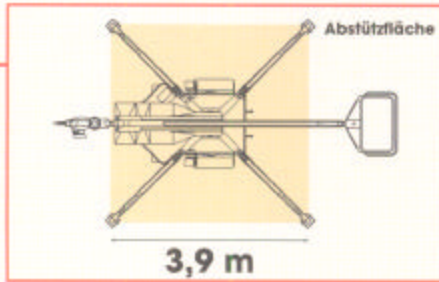
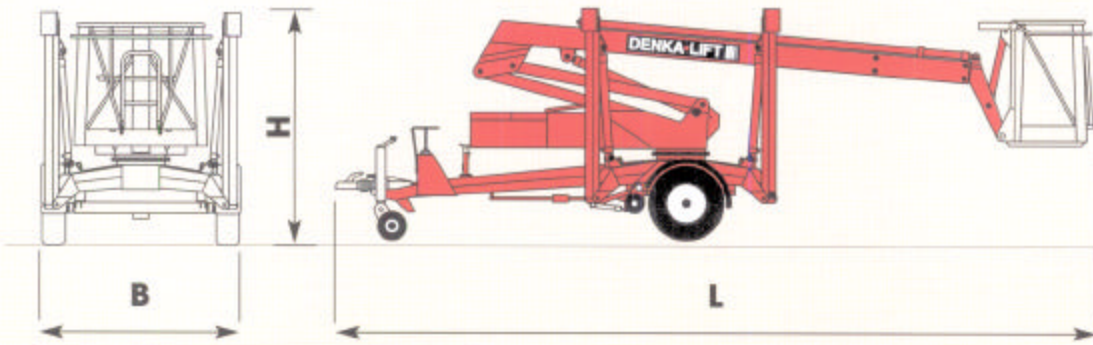
Die maximale Arbeitshöhe beträgt 15 m. Die maximale Korbbelastung von 200 kg steht im gesamten Arbeitsbereich zur Verfügung. Somit können mit einer Aufstellung z.B. über 15 m Dachrinne, 200 qm Deckenfläche oder 160 qm Fassade abgedeckt werden! Der 360° endlose Schwenkbereich, sowie ein auf Wunsch beidseitig drehbarer Arbeitskorb mit Winkelarm bieten dabei optimales Handling.

Jeder DENKA LIFT erfüllt die strengsten Sicherheitsnormen. Elektrik und Hydraulik sind überall doppelt gesichert.

Der Teleskopausleger aus Stahlprofilen in ST 52.3 ergibt hohe Stabilität und Sicherheit bei geringem Gewicht. Nylongleiter verhindern einen 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!

Modell: DK7 JR12/15



Technische Daten

Standardmodell	DK7JR12	DK7JR15
Kapazität		
Max. Arb.höhe A	12,3 m	15 m
Max. Reichweite D	8,0 m	9 m
Max. Nutzlast im Korb	200 kg	200 kg
Max. Anzahl Pers.	2	2
Drehbereich	endl. 360°	endl. 360°
Transportabmessungen:		
Länge L	7,0 m	7,5 m
Höhe H	2,05 m	2,13 m
Breite B	1,75 m	1,86 m
Min. Länge	5,9 m	7,0 m
Eigengewicht	1560 kg	1975 kg
Teleskopausleger	Stahl 2-stufig	Stahl 2-stufig

STANDARD AUSSTATTUNG

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

- Manueller Notbetrieb
- Dreirädriges Jumbo-Stützrad
- Pulverbeschichtung
- Sicherheitsüberwachung für Stützbeine

SONDERAUSSTATTUNG:

- Hydraulischer Rangierantrieb (Standard bei DK7JR15)

- Betriebsstundenzähler
- 230 V Netz- oder Aggregatbetrieb (40 kg)
- Fiberglaskorb (H:1100 B:1200 T:700 mm)
- Warnleuchten
- Beidseitig drehbarer Korb

Angaben freibleibend. Änderungen vorbehalten.