



**Die Körbe sind in 2 Ausführungen lieferbar:**  
 Winkelarm mit drehbarem Korb. Der Korb bewegt sich stets parallel zur Fassade.

Winkelarm mit drehbarem Fiberglaskorb. Ideal für Elektroarbeiten.



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

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

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

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

## Wirtschaftliche Sicherheit mit DENKA LIFT:

Die robuste und kraftvolle DK12 ist mit Ihren Leistungsdaten ein Weltmeister dieser Klasse: Bis zu 8 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 zweiarziger 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 12,3 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 serienmäßig beidseitig drehbarer Arbeitskorb mit Winkelarm bieten dabei optimales Handling.

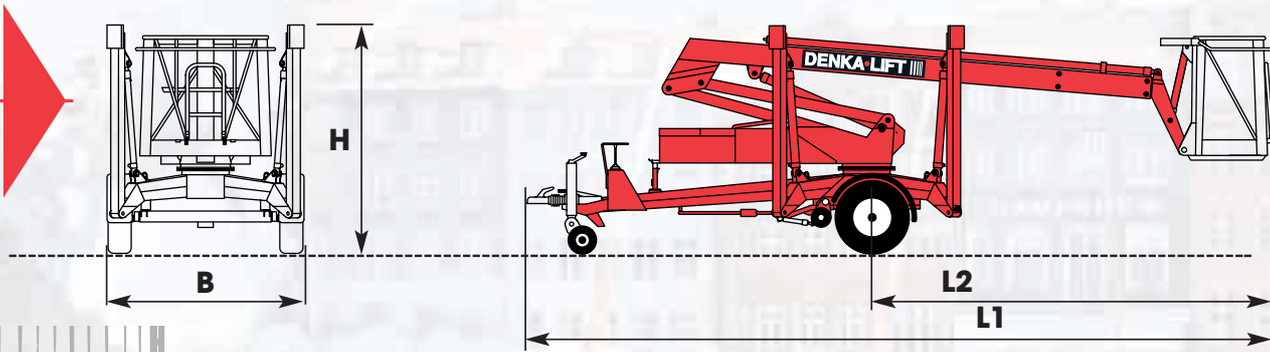
Jeder DENKA LIFT erfüllt die strengsten Sicherheitsnormen. Elektrik und Hydraulik sind stets doppelt gesichert.

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.

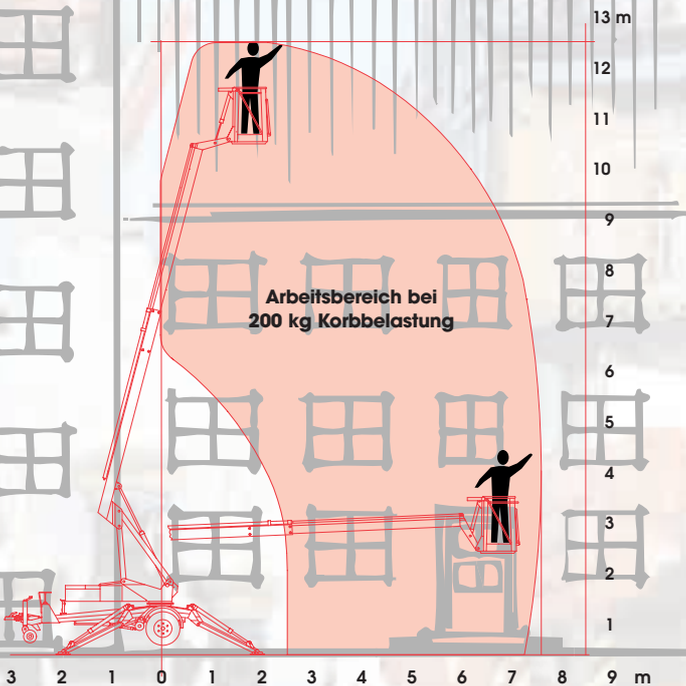
Bilden Sie sich Ihre eigene Meinung bei einem unverbindlichen und kostenfreien Testeinsatz!

Änderungen in Konstruktion und Ausstattung sind vorbehalten. Die Angaben in diesem Prospekt sind als annähernd zu betrachten. Die Abbildungen können auch Sonderausstattungen enthalten, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.

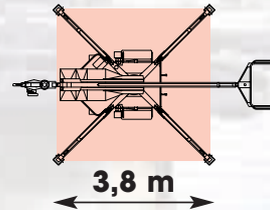
## Technische Daten



### Max. Arbeitshöhe



### Abstützfläche



### Standard modell

### DK12

#### Kapazität

Max. Arbeitshöhe A	12,3 m
Max. Reichweite	8,0 m
Max. Korblast	200 kg
Drehbereich	endlos 360°

#### Transportabmessungen

Länge L1	7000 mm
Länge L2	4900 mm
Höhe H	2140 / 2000 mm
Breite B	2065 / 1860 mm
Abstand F	890 mm
Gesamtgewicht standard	1700 kg

### STANDARD AUSSTATTUNG:

- Drehbarer Aluminiumkorb 1200 mm
- Batteriebetrieb
- On/off Funktion mit 2 Geschwindigkeiten
- Hydraulische Stützbeine
- Hydraulischer Rangierantrieb
- Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA
- Betriebsstundenzähler
- Ladeschlüssel

### SONDERAUSSTATTUNG:

- Drehbarer Glasfaserkorb 1200 mm\*
- Gelbe Rundum-Warnleuchte
- Sonderfarben
- Gelbe Warnleuchten auf Stützbeine
- Bio-Hydrauliköl

\*Mehrgewicht

### Zentrale BRD:

Rothlehner Arbeitsbühnen GmbH  
D-84323 Massing, Mühlenweg 1  
Telefon 00 49 (0) 87 24 / 96 01-0  
Telefax 00 49 (0) 87 24 / 96 01-12  
Niederlassungen in der ganzen BRD

Internet: [www.rothlehner.de](http://www.rothlehner.de)  
E-Mail: [info@rothlehner.de](mailto:info@rothlehner.de)

### Betriebsstätte Österreich:

Rothlehner Arbeitsbühnen GmbH  
A-8055 Graz-Neuseiersberg, Feldweg 3  
Telefon 00 43 (0) 3 16 / 29 73 63  
Telefax 00 43 (0) 3 16 / 29 10 45  
Mobil 00 43 (0) 6 64 / 3 36 40 30

Internet: [www.rothlehner.at](http://www.rothlehner.at)  
E-Mail: [b.spoerk@rothlehner.at](mailto:b.spoerk@rothlehner.at)

Denka-Lift DE290402

Angaben freibleibend.  
Änderungen vorbehalten.