

Dank seines geringen Gewichtes und seiner kompakten Dimensionen ist der Junior ideal geeignet für die Anwendung in Innenräumen.



Schnelle und einfache Aufstellung mit Hydraulischen Stützbeine. Stützbeinüberwachung gehört bei allen DENKA Liften zur Standardausstattung.

Die Körbe sind in 2 Größen lieferbar:
Winkelarm mit festem Korb in schmaler oder breiter Ausführung. Ideal für Einsätze im Innenbereich. Überall aufstellbar. Dank der großen Reichweite des Gelenkarms ist der Einsatz z.B. über feste Produktions-einrichtungen hinweg ohne weiteres möglich.

Der kleinste von allen, aber genial durchdacht !

Der Junior ist so schmal, dass er überall hinkommt und sich sogar durch schmale Türen versetzen lässt.

Die Aufstellung ist unkompliziert und erfordert nur minimalen Platz. Trotz der schnellen Aufstellung von unter 5 Minuten, bietet der Lift maximale Sicherheit.

Doppelte Hebestangen geben dem Ausleger hohe Stabilität. Im gesamten Arbeitshöhenbereich, max. 12 Meter beträgt die maximale Korblast 120 kg. Der Arbeitskorb ist in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Alle DENKA LIFTe erfüllen selbst die strengsten Sicherheitsnormen.

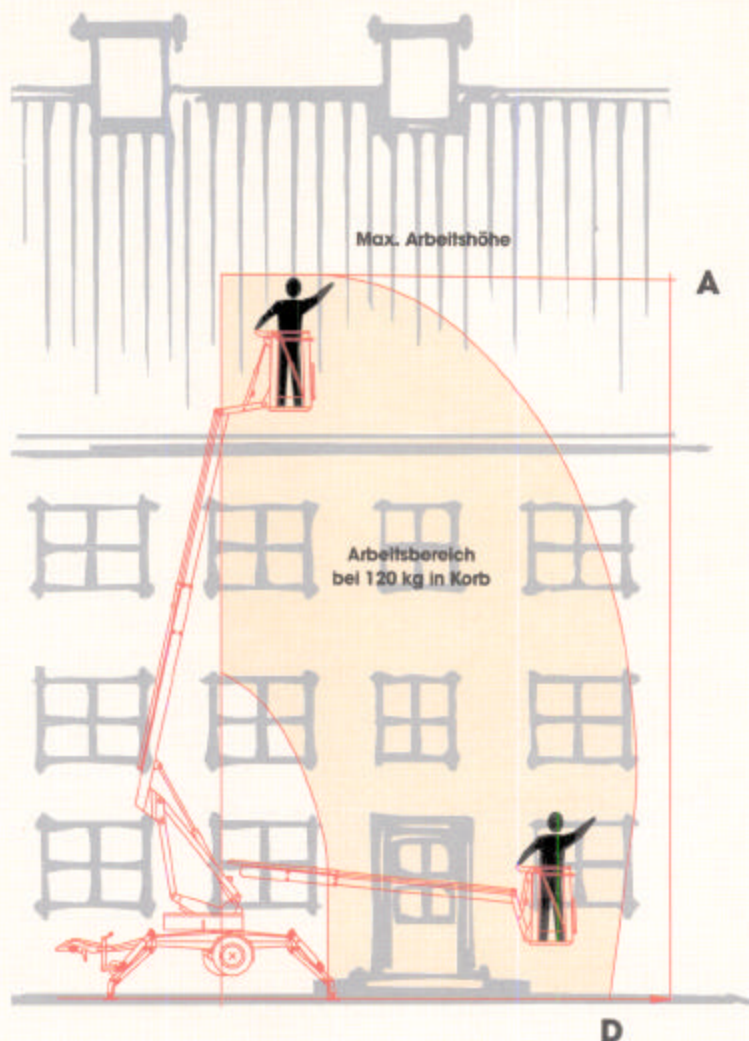
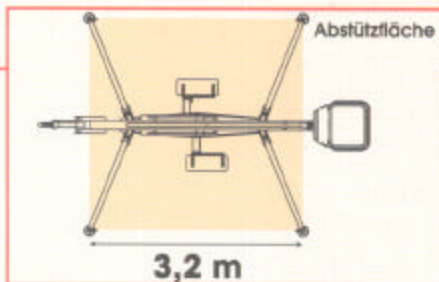
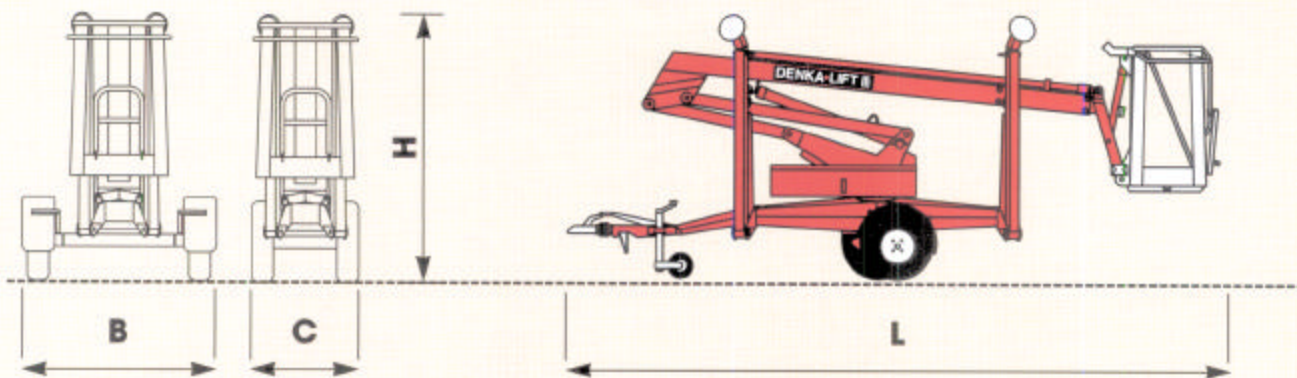
Die elektrischen und hydraulischen Systeme sind doppelt geschützt, die Zylinder haben Schlauchbruchventile und alle Bewegungen sind durch Überdruckventile gesichert.

Der Teleskopausleger wird aus Stahlprofilen hergestellt.

Durch die Kombination der guten Auslegereigenschaften und des "2-Geschwindigkeiten-Systems" wird ein stabiler, sicherer und funktioneller Arbeitsplatz für den Anwender im Arbeitskorb geschaffen.

Der Junior 10/12 wird mit 230 V Netzantrieb geliefert.

Modell: Junior 10/12



Technische Daten:

Standardmodell	Junior 10	Junior 12
Kapazität:		
Max. Arbeitshöhe A	10,5 m	12,0 m
Max. Reichweite D	6,0 m	6,7 m
Max. Nutzlast im Korb	120 kg	120 kg
Max. Anzahl Personen	1	1
Drehbereich	endlos 360°	endlos 360°
Transportabmessungen:		
Länge L	5000 mm	5590 mm
Höhe H	2100/1840 mm	2100/1840 mm
Max. Breite B	1400 mm	1400 mm
Min. Breite C	750 mm	750 mm
Min. Länge	4500 mm	5050 mm
Eigengewicht	910 kg	ca. 990 kg
Teleskopausleger	2-stufig, Stahl	2-stufig, Stahl

STANDARD-AUSSTATTUNG

- 230 V Netzbetrieb
- Abnehmbares Bedienpult mit Drucktasten
- Elektrisch-hydraulische Steuerung mit zwei Geschwindigkeitseinstellungen
- Abnehmbarer Aluminiumkorb (L:600 B:900 H:1100)

- Automatischer Korbausgleich
- 230 V Stromanschluss im Korb
- Manueller Notbetrieb
- Abnehmbare Beleuchtung
- Verstellbare Achsbreite 750 - 1400 mm
- Hydraulische Stützbeine

SONDERAUSSTATTUNG

- Gelbe Rundum-Warnleuchte
- Betriebsstundenzähler
- Schmalen Arbeitskorb (L:600 B:750 H:1100)
- Glasfaserkorb (L:600 B:900 H:1100)
- Mechanische Stützbeine
- Sonderfarben
- Schutzleine und -gurt

Angaben freibleibend. Änderungen vorbehalten.

Zentrale Deutschland:

Rothlehner Arbeitsbühnen GmbH
D-84323 Massing, Mühlenweg 1
Telefon (08724) 9601-0
Telefax (08724) 9601-12
weitere Niederlassungen im
ganzen Bundesgebiet

Österreich: Salzburg u. Graz

Rothlehner Arbeitsbühnen Ges.m.b.H.
A-5021 Salzburg, Postfach 50
A-8055 Graz-Neuseelersberg, Feldweg 3
Telefon (03 16) 29 73 63
Telefax (03 16) 29 10 45