



## Merkmale

**Hersteller:** Platform Basket **Typbezeichnung:** Spider 13.80 ED

**Bauart:** Spezial-Arbeitsbühne

**Arbeitshöhe:** 13,40 m

**Plattformhöhe:** 11,40 m

**Max. seitl. Reichweite:** 7.80 m

**Tragfähigkeit max.:** 200 kg

**Korb / Plattform drehbar?:** nein

**Korblänge / Plattformlänge:** 0,70 m

**Korbbreite / Plattformbreite:** 1,40 m

**Abstützmaße:** 2,75 m

**Transportlänge:** 4,20 m / 3,69 m (ohne Arbeitskorb)

**Transportbreite:** 0,78 m

**Transporthöhe:** 1,98 m

**Eigengewicht / Gesamtgewicht:** 1750 kg / 2500 kg inkl. Anhänger

**Antrieb:** Diesel/elektrisch/batteriebetrieben

**Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz:** Aussen und Innen

**Geländegängig:** ja

**Steigfähigkeit:** 28%

**Schwenkbereich der Arbeitsbühne:** 360°

**Raupen- oder Radmobil:** Raupe

**Sonderausstattung:** BI-Antrieb mit HATZ-Dieselmotor & 230V/110VAC Elektromotor, sanfte & Multifunktionale Steuerung, abnehmbarer Arbeitskorb, Luft- & Wasseranschluß im Arbeitskorb, Neigungssensor (max 1,5°), zwei Fahrgeschwindigkeiten (langsam/schnell); Kabelfernsteuerung, Hydr. verstellbares Kettenfahrwerk (780 - 980 mm)

Für den Transport bieten wir einen Transportanhänger zum Zumieten an (Anhängelast Zugfahrzeug 2,5t).

**Einsatzbereiche:** Kompaktes und vielseitiges Gerät für Gebäudereinigung, GaLaBau, Handwerk, Öffentliche Hand, Industrie-Instandhaltung

Reinteleoskop inkl. Korbarm

Korbarm direkt am Teleskop montiert ist und nicht wie üblich, am Gelenkteleskop. Vorteil dieser technischen Innovation ist, dass bei einer Arbeitshöhe von 13,40m schon im unteren Arbeitsbereich die gesamte seitliche Reichweite von 6.20m erreicht wird.

Geringes Eigengewicht im Vergleich zum Wettbewerb

Diese Vorteile sind besonders dann von großer Bedeutung, wenn über

Hindernisse hinweg, zu bearbeitende Arbeitsfelder erreicht werden müssen. Ein geringes Eigengewicht von ca. 1.400kg je nach Ausstattung, ermöglichen Einsätze sowohl im Außen- als auch im Innenbereich.

Bei notwendigen Höhentätigkeiten zeigt sich aber auch immer wieder, dass die Problematik oftmals nicht in der zu erreichenden Höhe liegt, sondern in der Erreichbarkeit des Einsatzortes.