



Die Körbe sind in 2 Ausführungen lieferbar:

Gelenkarm mit drehbarem Korb, so daß der Korb parallel zur Fassade gefahren werden kann.

Gelenkarm mit drehbarem GFK-Korb. Ideal für Elektroarbeiten.



1. Hydraulische Stützbeine machen die Aufstellung schnell und sicher - auch auf schrägem Untergrund.

3. Mit dem hydraulischen Rangierantrieb läßt sich die Arbeitsbühne einfach und bequem versetzen.



2. Proportionalsteuerung. Unkomplizierte Bedienung aller Funktionen vom Steuerpult im Arbeitskorb.



4. Elektrisch drehbarer Arbeitskorb ist Standard.

DK18 wird von vielen Arbeitsbühnenvermietern bevorzugt

Unübertroffene Qualität und Kraft kennzeichnet die robuste Arbeitsbühne DK18, die ohne Vorkenntnisse bedient werden kann.

U.a. dank der hydraulischen Stützbeine mit frei beweglichen Stützstellern erfolgt die Aufstellung schnell und sicher, auch bei engen Platzverhältnissen und auf schrägem Untergrund.

Die maximale Arbeitshöhe beträgt 18 Meter. Die automatische Begrenzung des Lastmoments gewährleistet eine optimale Reichweite in Abhängigkeit von der im Korb befindlichen Last.

Jeder DENKA LIFT erfüllt die strengsten Sicherheitsnormen. Elektrik und Hydraulik sind rundum doppelt gesichert. Die Zylinder sind mit Schlauchbruchventilen versehen. Alle Bewegungsfunktionen sind mit Überdruckventilen gesichert.

Der Teleskopausleger besteht aus speziellen stranggepreßten Aluminiumprofilen, die für eine gute Stabilität und ein geringes Gewicht sorgen.

Die Kombination der Eigenschaften des Auslegers und des zwei-stufigen Geschwindigkeitssystems gewährleistet dem Benutzer im Korb einen stabilen, sicheren und funktionellen Arbeitsplatz.

Der typische Einsatzzweck sind Fassaden-, Dach- und Gaubenarbeiten, Fensterreinigung, Maler- und Baumarbeiten sowie Wartungsarbeiten im Innenbereich.

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.