



VIELSEITIG UND FLEXIBEL

- **Grosse Auswahl an Ausrüstung:** Gabeln, Schaufeln, Hubhaken, Arm mit Winde, Greifer, Materialkörbe, Personenkörbe, Mischschaufeln, Betonpfannen, Kehrmaschine, Salzstreuer, Schneeschieber.
- **Automatische Gerätekennung***: die Maschine konfiguriert sich automatisch selbst und erkennt das Anbaugerät.

*optionales Zubehör

FUNKTIONALER KOMFORT

- **Bequemer, sicherer und intuitiver Fahrerplatz** mit mehr Beinfreiheit für den Bediener und großer Glasfläche.
- **Wahlweise drei Federungssysteme** des Sitzes: mechanisch, pneumatisch und mit Niederfrequenz-Luftfederung, um alle Schwingungen abzufedern.
- Integrierte **LED-Arbeitsscheinwerfer** für maximale Sicht auch bei Nacht.
- Rückspiegel, die das gesamte Maschinenumfeld erfassen und **optionale Kameras**.
- **Optimierte Klimatisierung**, aufklappbare Heckscheibe und Dach, integriertes elektrisches Seitenfensterheber, **doppelte Luftfilterung** zum Schutz des Bedieners vor Staub und Gerüchen.



360° GEFEDERT

TECHNISCHE DATEN

MODELL	DEDALUS 30.7 - GD	DEDALUS 34.7 - GD	DEDALUS 30.9 - GD	DEDALUS 32.9 - GD
MAXIMALE TRAGKRAFT	3000 kg (6614 lb)	3400 kg (7496 lb)	3000 kg (6614 lb)	3200 kg (7055 lb)
MAXIMALE HUBHÖHE	6,35 m (20,8 ft)	6,35 m (20,8 ft)	8,65 m (28,4 ft)	8,65 m (28,4 ft)
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	36 km/h (22,4 mph)			
LEERGEWICHT	6700 kg (14771 lb)	6950 kg (15322 lb)	6880 kg (15168 lb)	7050 kg (15543 lb)
NENNLEISTUNG	54,6 kW (73 HP)			
@U/MIN	2600 rpm	2600 rpm	2600 rpm	2600 rpm
LEISTUNG HYDRAULIKPUMPE	100 l/min (26,4 gal/min)			

Daten nur für den CE-Markt

DIECI

www.dieci.com



DEDALUS

SCANNEN SIE DEN QR-CODE ZUM ERHALT DER VOLLSTÄNDIGEN UND AKTUELLEN DATEN



DIECI

DOCCT00000178-DE-01



DEDALUS

Die Dedalus-Teleskoplader lassen sich vorteilhaft bei Straßeninstandhaltungsarbeiten, im Altstadtbereich, im Tiefbau und überall dort einsetzen, wo enge Durchgänge Kraft und Agilität erfordern.

Die Maschine kann abgestimmt auf die auszuführende Arbeit in der richtigen Größe gewählt werden.

Die Stärke dieser **kompakten, robusten und dynamischen Maschinen mit steigenden Tragkräften und Hubhöhen** liegt in ihrer Zweckmäßigkeit und Bewegungsgeschwindigkeit.

SICHERHEIT UND KONTROLLE

- **Arm-too-high-Funktion:** Automatische Begrenzung der Fahrgeschwindigkeit bei angehobenem Ausleger.
- **Rops und Pops Kabine:** Bedienerschutz durch die Formstabilität der Kabine.
- **Antikippsystem:** Sperrung gefährlicher Bewegungen bei Überlast und die Ladepegel immer im Blick.
- **Elektronisch gesteuerte Auslegerfederung*** in Abhängigkeit von der Geschwindigkeit.

*optionales Zubehör

HYDROSTATISCHES GETRIEBE

INCH-PEDAL für kontrollierte Fahrgeschwindigkeit

SPARSAMER VERBRAUCH UND REDUZIERTE BETRIEBSKOSTEN



ROBUSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

- **Verstärkter Ausleger** aus hoch widerstandsfähigem Stahl.
- **4 Antriebsräder.**
- **Hydraulische Geräteverriegelung** mit zwei doppeltwirkenden Zylindern für maximale Stabilität.
- **Funktion kontinuierlicher Ölfluss** ist serienmäßig.
- **Drei Lenkartnen:** Rundlauf, Frontal und Hundegang

EINFACHE WARTUNG

Leichter Zugang zu den Komponenten und Ölwechsel alle 2.000 Betriebsstunden.



EINFACH UND INTUITIV

- **Joystick mit integriertem FNR**, mit Totmaneinrichtung zur automatischen Erkennung der Anwesenheit des Bedieners.
- Alle Steuerfunktionen der Maschine werden von einer einzigen Steuereinheit verwaltet, welche die optimalen Arbeitsparameter mit einem **fortschrittlichen Diagnosesystem** misst.
- **Load Sensing – Flow Sharing Steuerventile***: Die beiden Hydrauliktechnologien garantieren mehrere gleichzeitige Bewegungen und verbesserte Reaktionszeiten für ein präziseres und effizienteres Arbeiten.
- **Automatische elektrische Feststellbremse**, auch bei abgestelltem Motor: immer unterstütztes Anfahren am Berg.
- **Telematik-Kit, DTS**, für die Fernsteuerung der Maschine

*optionales Zubehör

