



## POLYVALENTES ET FLEXIBLES

- Vaste gamme d'équipements**: fourches, pelles, crochets de levage, bras avec treuil, pinces, godets porte-matériaux, nacelles porte-personnes, bennes mélangeuses, bétonnières, balayeuses, épandeurs de sel, lames chasse-neige.
- Reconnaissance automatique de l'outillage\***: la machine se configure automatiquement après avoir reconnue l'outil attelé.

\*En option

## CONFORT FONCTIONNEL

- Poste de conduite confortable**, sécurisé et intuitif, avec plus d'espace pour les jambes de l'opérateur et une grande surface vitrée.
- Trois systèmes de suspension du siège au choix**: mécanique, pneumatique et pneumatique à basse fréquence pour amortir toutes les oscillations.
- Phares de travail à LED** intégrés, pour une excellente vision nocturne.
- Rétroviseurs permettant de contrôler tout le périmètre et **caméras en option**.
- Climatisation perfectionnée**, vitre arrière et toit ouvrants, lève-vitre latéral électrique intégré, **double filtre** à air servant à protéger l'opérateur contre la poussière et les odeurs.



### SUSPENSION À 360°

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	DEDALUS 30.7 - GD	DEDALUS 34.7 - GD	DEDALUS 30.9 - GD	DEDALUS 32.9 - GD
CAPACITÉ MAXIMALE	3000 kg (6614 lb)	3400 kg (7496 lb)	3000 kg (6614 lb)	3200 kg (7055 lb)
HAUTEUR MAXI DE LEVAGE	6,35 m (20,8 ft)	6,35 m (20,8 ft)	8,65 m (28,4 ft)	8,65 m (28,4 ft)
VITESSE MAXIMALE	36 km/h (22,4 mph)			
POIDS À VIDE	6700 kg (14771 lb)	6950 kg (15322 lb)	6880 kg (15168 lb)	7050 kg (15543 lb)
PUISSEANCE NOMINALE	54,6 kW (73 HP)			
@TR/MIN	2600 rpm	2600 rpm	2600 rpm	2600 rpm
DÉBIT POMPE HYDRAULIQUE	100 l/min (26,4 gal/min)			

Données relatives uniquement au marché CE

**DIECI**

[www.dieci.com](http://www.dieci.com)



### DEDALUS

SCANNER LE CODE QR POUR LES DONNÉES COMPLÈTES ET MISES À JOUR



**DEDALUS**

Données relatives uniquement au marché CE

Pour tous les autres marchés,  
scannez le code QR



DOCCT0000178-FR01

**DIECI**



## DEDALUS

Les chariots télescopiques Dedalus sont particulièrement adaptés pour être utilisés dans les opérations d'entretien de la voirie, dans les centres-villes, les souterrains et là où les passages étroits exigent force et dynamisme.

Selon les besoins, la machine peut être choisie dans la dimension la plus adaptée au travail à réaliser.

Des **machines compactes, robustes et dynamiques**, avec une capacité de charge et des hauteurs croissantes, jouent leur atout sur la praticité et la rapidité de leurs mouvements.

## SÉCURITÉ ET CONTRÔLE

- **Fonction Arm too high** : vitesse d'avancement limitée automatiquement lorsque le bras est relevé.
- **Cabine Rops et Fops** : la protection de l'opérateur est garantie grâce à la structure indéformable de la cabine.
- **Système anti-renversement** : les mouvements dangereux sont bloqués en cas de surcharge et le niveau de charge est toujours indiqué.
- **Gestion électronique de la suspension\*** en fonction de la vitesse de travail.

\*En option

### TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

**PÉDALE INCHING** pour un déplacement contrôlé

**CONSOMMATIONS ET COÛTS DE SERVICE RÉDUITS**



## UNE FIABILITÉ ROBUSTE

- **Bras renforcé** en acier haute résistance.
- **4 roues motrices**.
- **Verrouillage hydraulique des accessoires** à double vérin et à double action pour une stabilité absolue.
- **Fonction débit d'huile constant** de série.
- **Trois modalités de braquage** : 2 roues directrices, 4 roues directrices ou crabs.

### ENTRETIEN FACILITÉ

Accès facile aux composants et vidange d'huile toutes les 2000 heures.



## SIMPLES ET INTUITIVES

- **Joystick avec FNR incorporé**, avec capteur capacitif permettant de détecter automatiquement la présence de l'opérateur.
- Toutes les fonctions destinées au contrôle de la machine sont rassemblées dans une centrale qui mesure les paramètres optimaux d'intervention à travers un **système de diagnostic avancé**.
- **Distributeurs Load Sensing - Flow Sharing\*** : les deux technologies hydrauliques permettent d'effectuer simultanément plusieurs mouvements et assurent une meilleure réponse aux commandes, pour un travail plus précis et efficace.
- **Frein de stationnement électrique automatique**, y compris à moteur éteint : les démarriages en côte sont toujours assistés.
- **Kit télématique, DTS**, pour le contrôle à distance de la machine.

\*En option

