

juin 2013

Dieci

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Location](#) / [Constructeurs](#)

Chariot rotatif Pegasus 40.25



Le chariot télescopique Pegasus 40.25 de Dieci est

équipé d'un moteur Perkins de 144 cv et peut atteindre 40 km/h. Il peut s'orienter sur 360° et autorise une portée maximale de 4 000 kg pour une hauteur maximale de levage de 24,5 m via son bras à trois expansions. Il est doté de nouveaux stabilisateurs et possède une fonction de nivellement automatique et un nouveau système de contrôle électronique qui permettent d'opérer dans n'importe quelle position. En effet, en fonction de la surface d'appui, de la position des stabilisateurs et de la charge, le système mesure en temps réel les paramètres optimaux de travail et de sécurité pour offrir le contrôle parfait de la machine. La cabine, plus large et plus confortable que sur les versions précédentes, a quant à elle été modernisée avec l'introduction d'un afficheurs TFT couleurs, qui, grâce à une interface graphique intuitive permet à l'opérateur d'avoir toujours sous contrôle, de façon détaillée et compréhensible, toutes les informations pour le contrôle de la machine. Le nouveau joystick capacitif avec un capteur de présence homme est pour sa part plus précis et plus sensible et intègre un système de réglage/réduction de la vitesse de rotation de la tourelle. A noter que le système d'inversion automatique des commandes permet d'avancer avec la tourelle tournée à 180° pour permettre à la machine de se déplacer plus facilement à l'intérieur de zones de travail étroites.