

Dieci

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

Elévateur télescopique Pegasus 50.21



Appartenant à la série d'élévateurs

télescopiques à bras tournant, le Pegasus 50.21 de Dieci est propulsé par un moteur Perkins (Phase III) de 106 kW. Il est équipé d'un bras permettant d'atteindre une hauteur de 21 mètres et dont la conception améliore la visibilité du poste de conduite. A l'instar du modèle 40.25, il est équipé de nouveaux stabilisateurs avec nivellement automatique de la machine et d'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 l'entité de la charge, ce système mesure en temps réel les paramètres optimaux de travail et de sécurité permettant le contrôle total des conditions de travail.

La nouvelle cabine, large et confortable, a été modernisée avec l'introduction d'un afficheur TFT couleurs qui, grâce à une interface graphique intuitive, permet à l'opérateur de contrôler avec précision toutes les informations de la machine. Le nouveau joystick est pour sa part doté d'un capteur de présence d'homme encore plus précis et sensible. Il intègre aussi une fonction réglage/réduction de la vitesse de rotation de la tourelle. Enfin, le nouveau système d'inversion automatique des commandes permet d'avancer avec la tourelle tournée à 180° permettant à l'opérateur de se déplacer plus facilement à l'intérieur de zones de travail étroites.