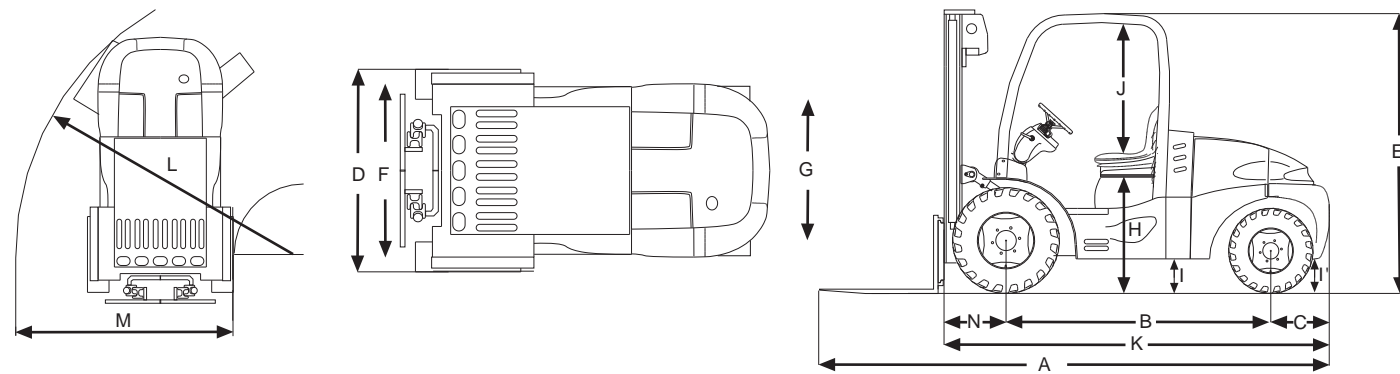


SPECIFICATIONS TECHNIQUES	H25 DSI	H30 DSI
A LONGUEUR TOTAL	4.160 mm	4.260 mm
B DISTANCE ENTRE ESSIEUX	1.800 mm	1.800 mm
C PORTE À FAUX ARRIÈRE	560 mm	660 mm
D LARGEUR TOTALE	1.400 mm	1.400 mm
E HAUTEUR TOTALE	1.985 mm	1.985 mm
F LARGEUR DE VOIE ESSIEU AVANT	1.075 mm	1.075 mm
G LARGEUR DE VOIE ARRIÈRE	4x2 1.215 mm 4x4 1.165 mm	4x2 1.215 mm 4x4 1.165 mm
H HAUTEUR SIÈGE CARISTE	1.015 mm	1.015 mm
I GARDE AU SOL (Centre passage)	265 mm	265 mm
I' (Contrepoids)	300 mm	300 mm
J HAUTEUR DU SIÈGE AU TOIT	1.000 mm	1.000 mm
K LONGUEUR JUSQU'AU TABLIER	2.960 mm	3.060 mm
L RAYON DE BRAQUAGE	4x2 2.600 mm 4x4 3.800 mm	4x2 2.600 mm 4x4 3.800 mm
M LARGEUR COULOIR	4x2 4.500 mm 4x4 5.700 mm	4x2 4.500 mm 4x4 5.700 mm
N DISTANCE DE CHARGE	600 mm	600 mm



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Model	H25 DSI	H30 DSI
Capacité	2.500 kg	3.000 kg
Centre de charge	500 mm	
Roues	Av.: Pneumatique 12 x 16.5 14 Ply / Arr.: Pleines 7.00 x 12	
Roues motrices	4x2 & 4x4	
Mât standard	3.300 mm	
Longueur des fourches	1.200 mm	
Pente maximum	2WD 30 % / 4WD 35%	
Poids total	4.100 Kg.	4.350 Kg.
Vitesse de marche	2WD Sans charge: 23 Avec charge: 20 km/h 4WD Sans charge: 21 Avec charge: 18 km/h	
Moteur diesel	2WD Perkins 404D.22 4cil / 51 cv	4WD Perkins 404D.22T 4cil / 61 cv
Transmission	Hydrostatique LINDE (Lindrive)	
Mât disponibles	Duplex: 3.300 - 4.000 mm. Triplex: 3.500 - 4.300 - 5.000 mm	
TDL / 4 <sup>ème</sup> valve hydraulique	Standard - Intégré / Standard	

Distributeur:

DSI

2530

gamme 2010

Semi-industriel

2WD

4WD

Support technique mondial

Sans électronique

Compact



Composants premières marques



2 ANS DE GARANTIE!

Fiable

MECAN CONTINENTAL

Puissant

nouveauté H25/30 DSI 2 WD gamme 2010 4 WD

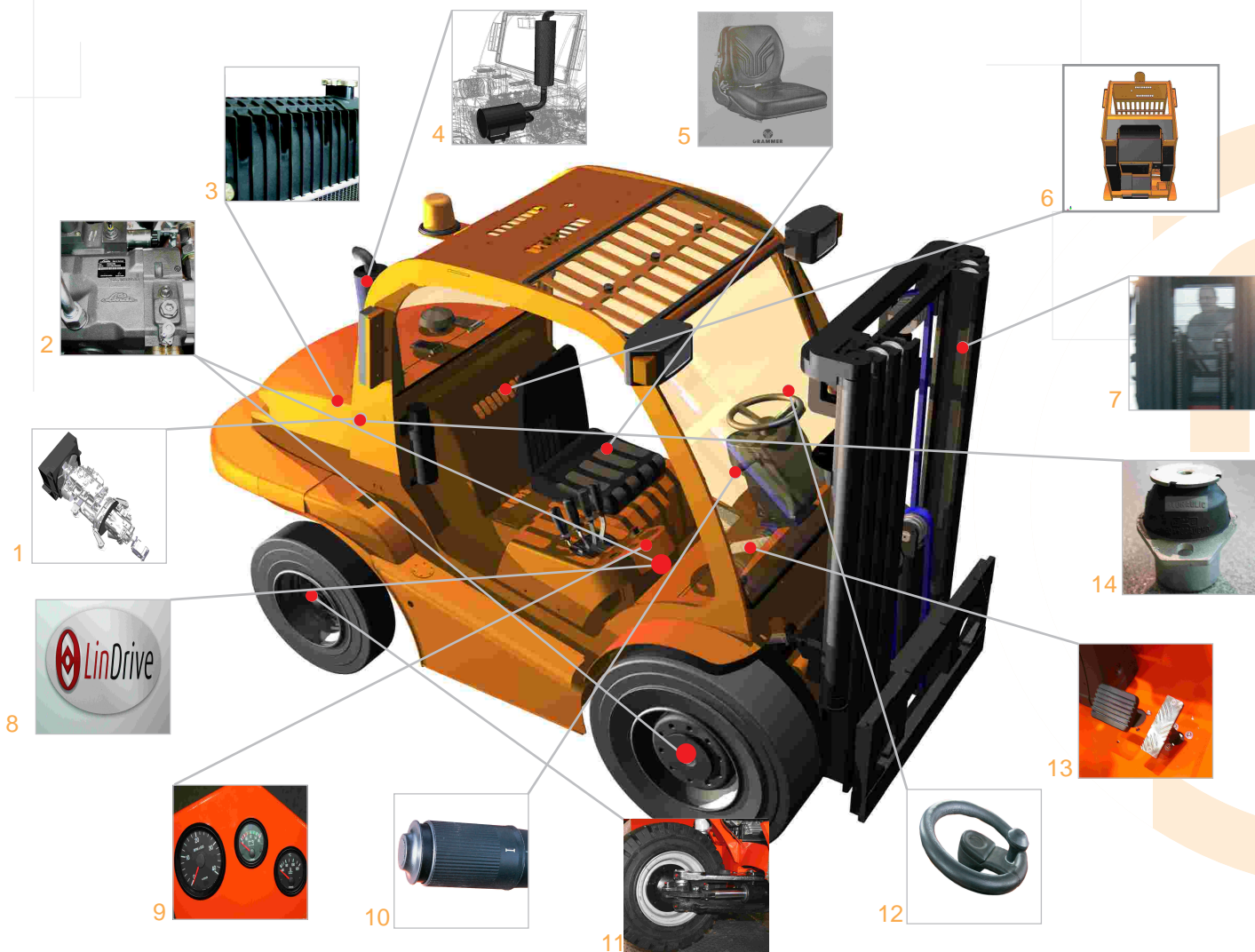
- 1 Nouveau moteur Perkins série D hautes prestations (404D.22)
- 2 Lindrive: Nouvelle transmission hydrostatique LINDE, avec moteurs roue hydrauliques.
- 3 Radiateur de haut rendement pour moteur et transmission hydrostatique
- 4 Double silencieux (interne et externe) pour réduire les émissions sonores
- 5 Siège ajustable Grammer
- 6 Cabine isolée et flotante, montée au châssis sur silentblock
- 7 Visibilité maximum, mâts 4 cylindres avec TDL intégré.

Details

Distance libre au sol supérieure à celle des chariots industriels.  
 Protections sous le châssis.  
 Colonne de direction ajustable en hauteur et inclinaison.  
 Admission d'air élevée située au capot.  
 Filtres additionnels sur les retours de lignes hydrauliques (protection extra pour les composants hydrauliques).  
 Dimensions générales très compact (hauteur et largeur).  
 Bas régime moteur pour la transmission (max, 2400 rpm) pour minimiser les émissions sonores et la consommation (Lindrive).

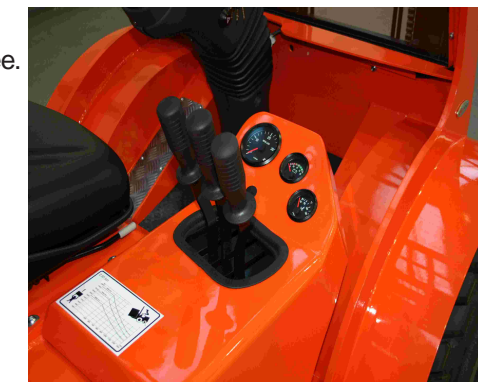


2 ANS DE GARANTIE!



Sécurité

Facil accès au moteur et aux filtres à travers du capot (avec clef de sécurité).  
 Arrêt d'urgence.  
 Feux de route homologués.  
 Tuyau d'échappement vertical, avec sortie de gaz élevée.  
 Frein de service hydrostatique.  
 Frein de stationnement négatif.



Équipement

Absence de software et électronique.  
 Distributeur Walvoil avec 4 fonctions proportionnelles.  
 Starter automatique du moteur.  
 Pompe à engrenages haute capacité Parker avec valve prioritaire.  
 Accélération automatique du moteur en élévation (option).  
 Tuyauterie et raccords Parker sur tout le système hydraulique.

- 8 Changement de vitesse automatique (Lindrive).
- 9 Tableau de bord additionel, avec rpm, niveau de batterie, température moteur.
- 10 Inverseur de marche sur colonne de direction
- 11 Rayon de braquage exceptionnel en 2wd et 4wd
- 12 Volant de petites dimensions.
- 13 Nouvel accélérateur et pédale de frein, plus progressifs et précis.
- 14 Silentblocks hydrauliques sur moteur afin de minimiser le niveau sonore et les vibrations.

To prove our CE Certificate and to guarantee the quality and safety, we subject our machines to several procedures guided by essays and norms codes, which meet the corresponding Guidelines on 98/37/CE, gas emissions 97/68/CE, electromagnetic compatibility 89/336/CE and sounds 2000/14/CE. Accredited laboratories by E.N.A.C. subject our machines to strict tests on stability, noise emission, electromagnetic radiation, etc. Tests that shall be verified and accredited subsequently by world-wide renown organisations of the prestige of Bureau Veritas, Lloyd's Register and T.U.V. Our production and control department carries out very strict checking (100%) procedures to check that the levels emitted do not exceed the allowed threshold and takes on studies on materials, devices and means to reduce such effects. Pursuing a policy of improvement and contribution by means of experience and knowledge in our sector, MECANO CONTINENTAL, S.A. is member of the Federation of Employers of Material Handling, F.E.M., and maintains a close collaboration with the Centro Tecnológico del Metal with the development of new projects.

