

Chargeur sur pneus Liebherr 514 (1500 litres)

CARACTERISTIQUES

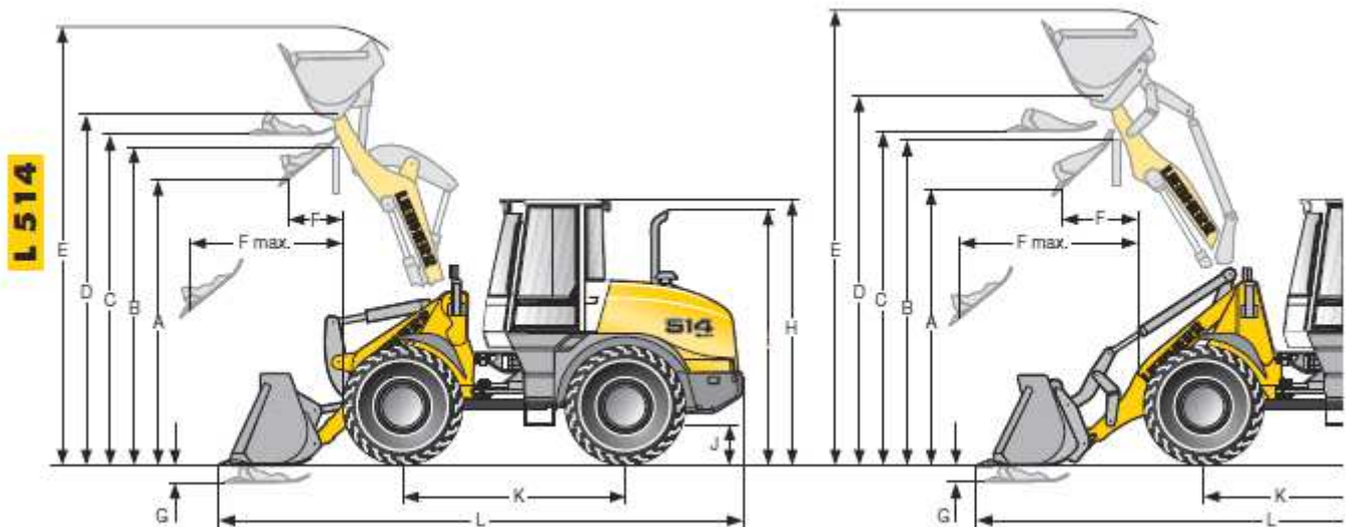
- Poids en ordre de marche : 8520 kg
- Charges de basculement : 4920 Kg
- Moteur Diesel 4 cylindres
- Vitesse – plage 1 : 0 – 8 Km / h
- Vitesse – plage 2 : 0 – 30 Km / h
- Réservoir carburant : 160 litres



EQUIPEMENTS

- Fourches
- Godet de 1500 litres à lame
- Clapets de sécurité

DIMENSIONS



A	Hauteur de déversement maxi, godet basculé à 44°	mm	2 985	Cinématique	CP
B	Hauteur maxi d'obstacle	mm	3 430	Outil d'attaque au sol	D
C	Hauteur maxi fond de godet horizontal	mm	3 610	Capacité du godet suivant ISO 7546**	m³
D	Hauteur maxi axe du godet	mm	3 860	Largeur du godet/Poids du godet	mm/kg
E	Hauteur totale	mm	4 840	Masse spécifique maxi (densité)	t/m³
F	Portée au levage maxi, godet basculé à 44°	mm	785	Rayon de dégagement godet en position transport	mm
F max.	Portée maxi avec godet basculé à 44°	mm	1 703	Force de levage (SAE)	kN
G	Profondeur de creusage	mm	35	Force de cavage (arrachement) (SAE)	kN
H	Hauteur sur cabine	mm	3 070	Charge de basculement statique, en ligne*	kg
I	Hauteur sur échappement	mm	2 890	Charge de basculement statique, articulé (30°)*	kg
J	Garde au sol	mm	385	Poids en ordre de marche*	kg
K	Empattement	mm	2 600	Dimension des pneus	17.5R25 L3
L	Longueur totale	mm	6 330		