

FICHE TECHNIQUE

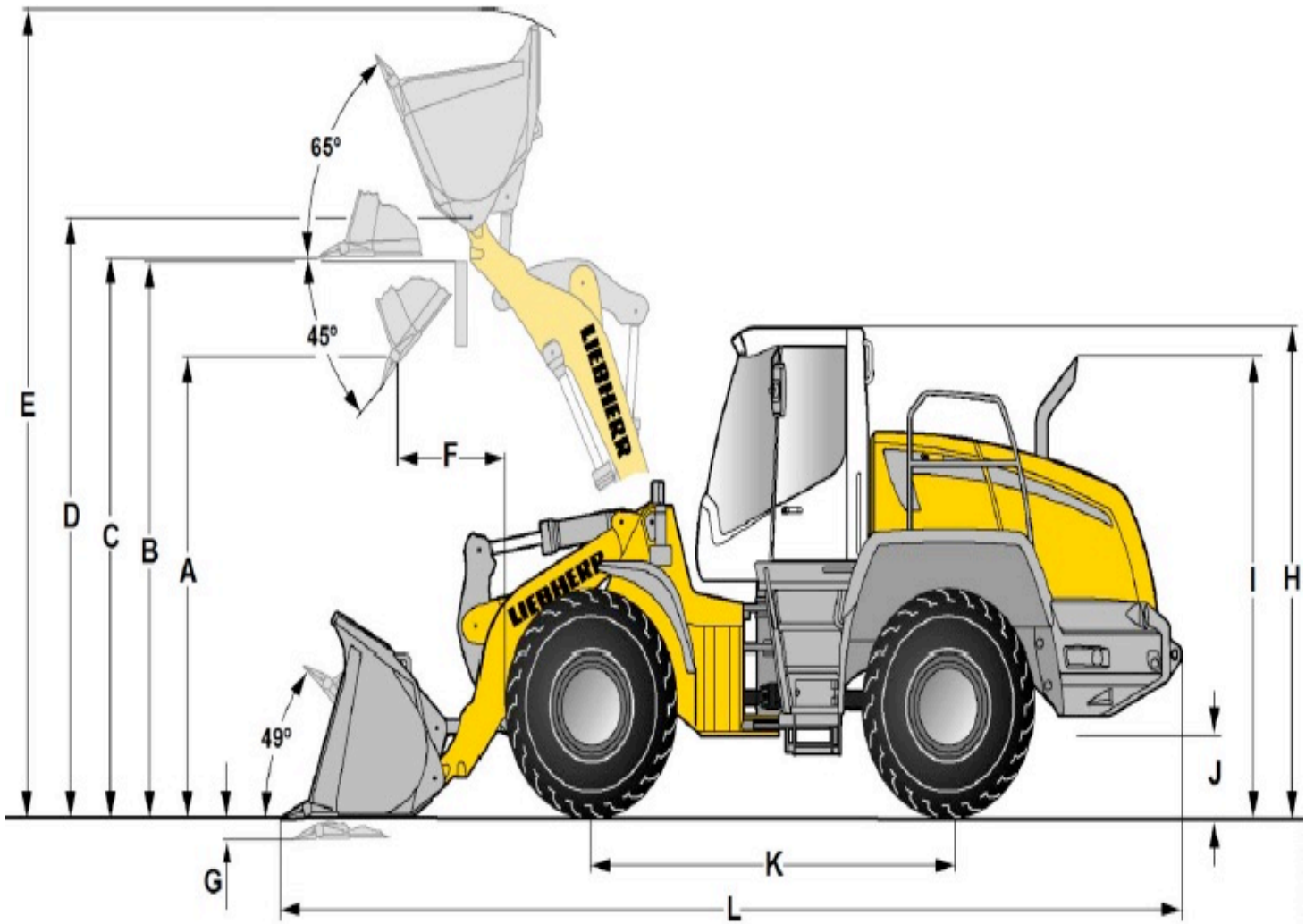
CARACTERISTIQUES GLOBALES

CHARGEUR L 566

- Chargeurs sur pneus marque LIEBHERR, type L 566-1619
- Charge de basculement max : 17 690 kg
- Poids en ordre de marche : 24 000 kg
- Puissance moteur : 209/284 kW /CV
- Capacité de godet : 4 m³



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



	Désignation	Unité	Valeur
	Capacité de godet selon ISO 7546 ^{D)}	m ³	4,0
	Largeur de godet	mm	3000
A	Hauteur de déversement avec hauteur de levage max .et angle D'ouverture de 45°	mm	3240
B	Hauteur max. d'obstacle	mm	3900
C	Hauteur max. du fond du godet	mm	4050
D	Hauteur max. d'axe du godet	mm	4360
E	Hauteur max. du bord supérieur du godet	mm	5870
F	Portée avec hauteur de levage max. et angle d'ouverture de 45°	mm	1180
G	Profondeur de fouille	mm	100
H	Hauteur au-dessus de la cabine	mm	3590
I	Hauteur au-dessus de l'échappement	mm	3000
J	Garde au sol	mm	535
L	Longueur totale	mm	9260
	Largeur avec pneus	mm	2960

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MOTEUR :

* MARQUE JHON DEER

*TYPE Diesel 6090HFL75

*Moteur Diesel suralimenté avec refroidisseur d'air d'admission

* Puissance 284cv

*Refroidissement à eau

*Refroidissement d'huile moteur

*Aspiration d'air équipé d'éjecteur de poussière

*Filtration à air renforcée (primaire et secondaire) pour milieux poussiéreux (poussière très fine) avec indicateur de colmatage

*Filtrage gasoil renforcée



***Pré filtre à gas-oil avec séparateur d'eau et indicateur de présence d'eau**

***Capacité réservoir à carburant : 400 litres**

TRANSMISSION :

***Boite de vitesse à 04 vitesses AV & 03 vitesses AR**

***Vitesse de déplacement au régime nominale 40 km/h**

SYSTEME HYDRAULIQUE :

***circuit fermé à pression constante et débit variable, Débit max : 290 l/min**

***commande hydraulique par un joystick des mouvements du godet**

CABINE :

***Cabine insonorisée à structure renforcée avec protection supérieur Structure ROPS/FOPS**

***Equipée d'un système de chauffage et de climatisation**

***Visibilité optimale**

***Siège conducteur réglable avec ceinture de sécurité.**