

906H2, 907H2, 908H2



Chargeuses sur pneus compactes



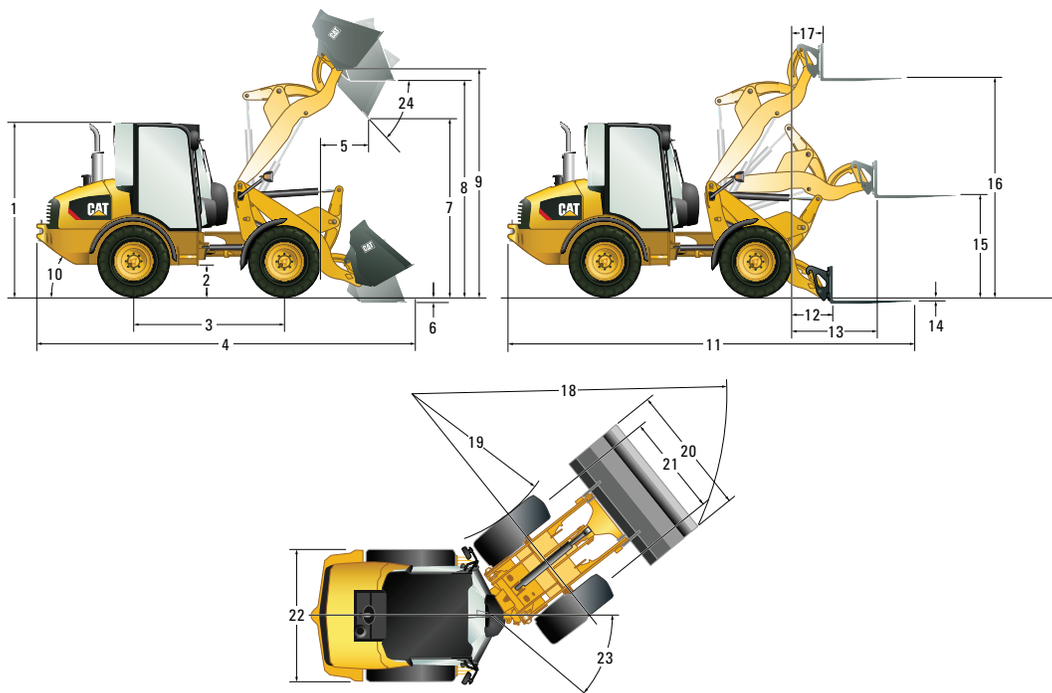
	906H2	907H2	908H2
Modèle de moteur	C3.3B DIT Cat®	C3.3B DIT Cat	C3.3B DIT Cat
Puissance nette (ISO 9249)	52 kW (69 hp)	52 kW (69 hp)	52 kW (69 hp)
Poids en ordre de marche	5 630 kg	5 810 kg	6 465 kg
Capacité du godet	0,9 m ³	1,0 m ³	1,1 m ³

Spécifications des chargeuses sur pneus compactes 906H2, 907H2, 908H2

Dimensions

Les dimensions indiquées sont celles d'une machine équipée d'un godet normal GP et de pneus 405/70 SPT9.

Toutes les dimensions sont approximatives.



	Avec attache rapide horizontale			Avec attache SSL		
	906H2	907H2	908H2	906H2	907H2	908H2
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1 Hauteur de cabine	2 465	2 585	2 650	2 465	2 585	2 650
2 Garde au sol	300	300	340	300	300	340
3 Empattement	2 170	2 170	2 170	2 170	2 170	2 170
4 Longueur hors tout avec godet	5 435	5 435	5 595	5 585	5 585	5 760
5 Portée à la hauteur de vidage max.	710	710	760	810	810	855
6 Profondeur d'excavation	80	80	85	90	90	95
7 Hauteur de vidage max.	2 510	2 510	2 655	2 395	2 395	2 540
8 Hauteur de chargement	3 035	3 035	3 225	3 025	3 025	3 215
9 Charnière à hauteur maximale	3 230	3 230	3 410	3 230	3 230	3 410
10 Angle de fuite (degrés)	34°	34°	34°	34°	34°	34°
11 Longueur hors tout avec fourches	5 915	5 915	6 015	5 945	5 945	6 150
12 Portée au niveau du sol	720	720	790	750	750	925
13 Portée maximale	1 215	1 215	1 310	1 265	1 265	1 445
14 Profondeur de la fourche au-dessous du sol (au-dessus du sol)	25	25	70	(45)	(45)	(30)
15 Hauteur de la fourche à la portée maximale	1 425	1 425	1 450	1 490	1 490	1 525
16 Hauteur maximale de la fourche	3 090	3 090	3 225	3 160	3 160	3 300
17 Portée de la fourche à la hauteur maximale	445	445	460	505	505	595
18 Rayon de braquage godet inclus	4 400	4 475	4 510	4 445	4 515	4 560
19 Rayon de braquage pneus inclus	2 240	2 240	2 080	2 240	2 240	2 080
20 Largeur du godet	1 880	2 035	2 060	1 880	2 035	2 060
21 Largeur hors pneus	1 420	1 420	1 570	1 420	1 420	1 570
22 Largeur de la machine	1 840	1 840	1 985	1 840	1 840	1 985
23 Angle d'articulation (degrés)	39°	39°	39°	39°	39°	39°
24 Angle de vidage à la hauteur maximale (degrés)	45°	45°	45°	45°	45°	45°