

Fiche Technique

Caractéristiques générales

Marque	CASE
Type	Pelle hydraulique
Référence	588 P2A
Configuration	Pneumatiques et stabilisateurs (2 avant)
Masse	14 900 Kg
Equipements	
Flèche	4m60
Balancier	2m10
Terrassement	0m85 - 0m65 - 0m30
Curage	2m40 - 1m80
Benne preneuse	0m80 - 0m65 - 1m10 - 0m30 - 0m45
Panier faucardeur	3m
Tarière	Long. 2m50 ou 5m



**TABLES DES CAPACITES
MAXIMALES DE MANUTENTION**

**P5251502E B
588-P**

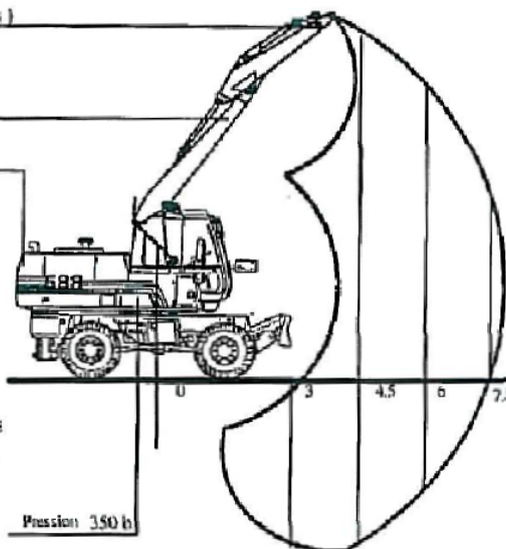
Balancier (voir tableau ci-dessous)

**Flèche articulée
(Position allongée maxi)**

Contreoids 2100 Kg

LES CHARGES SONT DONNEES :

- Sans outil (godet, benne...)
- Vérin de godet rentré
- En bout de balancier
- Sur sol ferme, plan et horizontal
- Pneus en pression travail
- En rotation totale de la tourelle
- * : Avec un coefficient de sécurité de 33% sur la stabilité
- Avec un coefficient de sécurité de 15% sur l'hydraulique
- Pour machine reposant sur appuis :
- .P (W) : sur roues
- .PL (WB) : sur lame arrière
- .P2A (W2O) : sur stabilisateurs arrière
- .P2AL (W2BO) : sur stabilisateurs arrière + lame avant



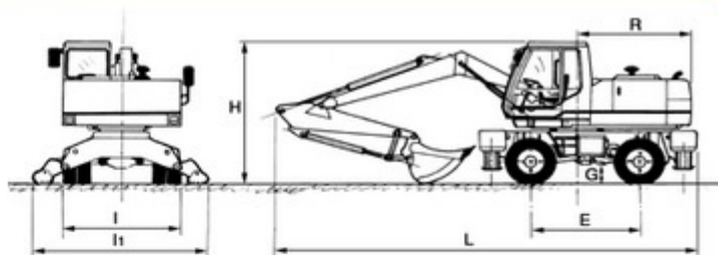
Les charges sont valables sur toute la hauteur du débattement à la portée considérée.

PELLE	588-P2A				
PORTEE	3	4.5	6	7.5	9
Bal. 1.50	3435	2690	2395*		
Bal. 2.10	3260	2145	2370*		
Bal. 2.65	2595	2185	2330*		

Fiche Techniaue

PELLES HYDRAULIQUES SUR PNEUS - CASE 588 P2A

CASE 588 P2A



CASE
588 P2A

Mise en service	1997
Puissance	65,00 kW
Masse	
Longueur (L)	7,50 m
Largeur (I)	2,47 m
Hauteur (H)	2,80 m
Protection vol	Non
Actuel	Non
DISPOSITIF D'ARRET D'URGENCE	
GENERALITES	
↳ Largeur stabilisateurs sortis (I1)	3,70 m
↳ Garde au sol (G)	34 cm
↳ Empattement (E)	2,30 m
↳ Rayon d'encombrement arrière (R)	2,05 m
↳ Rayon de braquage hors tout	6,49 m
↳ Dimensions des pneumatiques standards	18x19,5
↳ Nombre de stabilisateurs	2
↳ Nombre de ponts moteurs	2
MOTEUR	
↳ Marque	CASE
↳ Type	4T 390
↳ Vitesse de rotation	2000 tr/min
VITESSE DE DÉPLACEMENT	
	25 km/h
EQUIPEMENT RETRO	
↳ Avec godet mini	200 l
↳ avec godet maxi	710 l
↳ Profondeur maxi de travail	5,35 m