

ATP 13

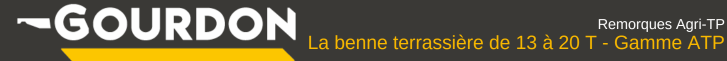


ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Homologation 25 km/h
- Faisceau électrique protégé dans châssis
- Double feux LED protégés par grille
- Faiseau électrique protégé dans châssis
- Double feux LED protégés par grille
- Porte hydraulique 1 panneau
- Caisse surbaissée encastrée dans châssis avec appuis sur silent bloc
- Châssis en acier PRS résistant
- Caisse cônique demi-ronde tout HARDOX[®]450
- Fond HARDOX®450 épaisseur 5mm
- Côtés HARDOX®450 épaisseur 4mm
- Bord supérieur de caisse brise roche
- Échelle latérale coulissante avec marchepied intérieur
- Suspensions par ressorts à lames
- Freinage hydraulique
- Béquille hydraulique avec pompe à main
- Bennage par vérin télescopique sur prise huile tracteur
- Montage du vérin sur berceau et rotule pour une longévité accrue

OPTIONS

- Couleur à la demande
- Porte hydraulique 2 ventaux



- Assistance hydraulique POCLAIN sur essieux
- Essieu suiveur simple
- Essieu suiveur forcé
- Vérin de report de charge sur essieu arrière
- Freinage mixte Hydraulique et pneumatique
- Casquette avant de protection d'attelage démontable
- Garde boue monobloc
- Flèche à suspension hydraulique réglable en hauteur
- Attelage à platine SCHARMULLER avec anneau démontable diam50

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES												
TYPE	CU ¹	volume	dimensions utiles						essieux			roues 2
			L	ı	h	Lht	lht	н	nombre	montage	freinage	
	kg	m ³	mm	mm	mm	mm	mm	mm			mmxmm	
ATP 13	13000	9	4700	2300	800	6250	2550	1400	2	boggie	355x80	385/65R22,5
ATP 16	16000	9	4700	2300	800	6250	2550	1400	2	boggie	400x80	445/65R22,5
ATP 20	20000	15	5450	2350	1080	7300	2550	1520	2	tandem	406x140	445/65R22,5
										±		