

## ATP 13



### ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Homologation 25 km/h
- Faisceau électrique **protégé dans châssis**
- Double feux LED **protégés par grille**
- Faisceau 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 vantaux

- 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 <sup>1</sup>	volume m <sup>3</sup>	dimensions utiles						essieux			roues <sup>2</sup>
	kg		L mm	l mm	h mm	Lht mm	lht mm	H mm	nombre	montage	freinage 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

