

Chariots automoteur pour stockage balles



Il s'agit d'un chariot polyvalent conçu pour le stockage des balles.

Il est équipé de moteurs soit électrique que à essence; Il permet également de stocker des balles de foin et de paille de manière précise et contrôlée.



MODELES

MODELE	Type	Poids	Hauteur Max.	Largeur balle	Capacité de levage
SM2650-12	électrique 220/380	340 kg	2,65 m	1,20 m	700 kg
SM2650-15	électrique 220/380	340 kg	2,65 m	1,50 m	700 kg
SM 2650-Q	électrique 220/380	370 kg	2,65 m	1,50 m + balle quadre	700 kg

EN OPTION

- Moteur essence HONDA



Centrale électrique



Roue motrice

hydraulique



Moteur à explosion