## Des avantages qui font la différence!

#### Relevage avant SAUTER:

- ▶ Une conception qui s'intègre parfaitement aux différents modèles de tracteurs
- ▶ De robustes longerons permettent l'attelage d'outils très lourds
- ▶ 2 vérins à double effet plus une cinématique parfaitement étudiée assurent une puissance de levage constante sur toute la course (voir caractéristiques techniques) — Attention aux charges admises sur l'essieu avant du tracteur
- ► Les performances de braquage et la garde au sol du tracteur sont préservées
- ▶ Les robustes bras inférieurs peuvent être repliés facilement et sans outil
- ▶ Un important débattement latéral qui peut être verrouillé facilement et sans outil, assure une excellente adaptation au sol des outils
- ► Soupape d'inversion avec les fonctions suivantes:
- 1. Simple effet
- 2. Double effet (pour outils qui demandent d'être levés et poussés)
- 3. Verrouillage quelque soit la position de relevage (sécurité de transport, pas de fausse manœuvre possible)
- ► Tuyauteries hydrauliques jusqu'au distributeur
- ▶ Chape d'attelage en position d'attelage favorable en série
- ▶ Tous les axes sont munis de graisseur
- ▶ Le relevage avant s'intègre parfaitement avec la structure avant du tracteur
- ▶ Montage rapide et facile
- ▶ Une gamme complète d'accessoires permet d'adapter le relevage aux besoins particuliers

#### Prise de force frontale SAUTER:

- ▶ Elle s'intègre parfaitement avec la structure avant du tracteur
- ▶ Conçue pour une charge permanente maximale
- ▶ Embrayage multidisque hydraulique à bain d'huile
- ▶ L'embrayage des outils s'effectue en douceur et avec une grande progressivité
- ▶ Commande électro-hydraulique par bouton poussoir
- ▶ La boîte à vitesses de la prise de force frontale avec embrayage intégré est une unité complète qui a son propre circuit hydraulique et est donc totalement indépendante du circuit hydraulique du tracteur
- ▶ Le groupe prise de force frontale peut très facilement se monter dans un deuxième temps
- ▶ Montage rapide et facile
- ▶ Kit complet d'adaptation et de branchement

Un manuel d'utilisation et des instructions de montage avec liste de pièces de rechange sont fournis avec le relevage avant.

QUALITÉ EXCELLENTE, HAUTE TECHNOLOGIE, PRIX JUSTE

C'EST CE QU'OFFRE SAUTER À L'AGRICULTEUR MODERNE!















### En option:

- ▶ 3ème point télescopique cat. 2
- ➤ Triangle d'attelage côté tracteur cat. 2
- ▶ 2 phares de route additionnels
- ▶ Accumulateur hydraulique
- ➤ Système de modulation de pression (possible si le tracteur est équipé d'une pompe Load Sensing)
- Supports pour les ressorts de compensation des faucheuses frontales

#### Attention!

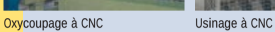
Les charges admises sur l'essieu avant indiquées par New Holland pour chaque modèle ainsi que le poids total autorisé et la vitesse maxi indiquée ne doivent pas être dépassés.

Les indications et illustrations sont données à titre indicatif, sans engagement de notre part, et sont modifiables sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES/ ÉQUIPEMENT STANDARD	New Holland TN 55-70 S TN 65-90 F	New Holland TD 75-95 D	New Holland TL 70-100	New Holland TS 90-115	New Holland TM 115-165/120-155 TM 115-165/120-190 SuperSteer	New Holland TM 175-190
Relevage avant catégorie	2	2	2	2	2	2
Puissance de levage au crochets d'attelage	25 (2500)	32 (3200)	32 (3200)	35 (3500)	40 (4000)	50 (5000)
Puissance de levage constante avec le centre de gravité de l'outil placé à 800 mm en avant des points d'attelage kN (kg)	15 (1500)	20 (2000)	20 (2000)	22 (2200)	26 (2600)	33 (3300)
Vérins à double effet	sur demande	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Soupape d'inversion	-	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Crochets d'attelage	Walterscheid	Walterscheid	Walterscheid	Walterscheid	Walterscheid	Walterscheid
	cat. 2	cat. 2	cat. 2	cat. 2	cat. 3L	cat. 3L
Bras inférieurs	Bras inférieurs démontables et repliables sans outils, débattement latéral					
3ème point	Cat. 2	Cat. 2	Cat. 2	Cat. 2	Cat. 2	Cat. 2
Support 3ème point	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Régime de PdF (tr/mn) / Sens de rotation	1000 / à droite en sens de marche					
Puissance maxi de PdF en kW (ch)	66 (90)	74 (100)	125 (170)	125 (170)	125 (170)	125 (170)
Régime permanent autorisé en kW (ch)	51 (70)	55 (75)	110 (150)	110 (150)	110 (150)	110 (150)
Profil de l'embout de la PdF DIN 9611	1 3/8"					

Flexibilité et qualité maximale au niveau scientifique actuel de l'industrie agricole sont bien naturelles pour nous.

Une longue expérience, des installations de production modernes et des collaborateurs qualifiés y sont la meilleure condition.





à CNC Peinture par revêtement par poudre



Production de boîtes à vitesses





Landman Agricultural Support

Dierenriem 12 7071 TH Ulft Nederland Telefon ++31 315 640521 Telefax ++31 315 640531

E-mail info@landman-agri.com Internet www.landman-agri.com



# Relevage avant et prise de force frontale pour tracteurs New Holland

