

STOLL



STOLL Outils

**DES VRAIS COLOSSES.
OUTILS.**

OUTILS.

VOS ASSISTANTS PRÉCIEUX POUR TOUS VOS TRAVAUX !



**HOME
OF QUALITY**





**PLEINE
PUISSANCE**

**DÈS
LE
DÉPART**

PROFITEZ DE TOUS LES AVANTAGES DE NOS OUTILS !

Charger des céréales, transporter des balles, chercher de l'ensilage, empiler des palettes, déplacer des troncs d'arbre... Rien n'effraie un chargeur frontal STOLL équipé de l'un de nos outils adaptés, tout devient plus simple.

Quel que soit votre tâche, STOLL vous propose toujours la solution adéquate. Les outils doivent résister aux charges les plus lourdes. C'est pourquoi STOLL s'appuie sur des matériaux de qualité optimale et fait appel à l'ingénierie allemande tout au long du processus de production. De nombreux tests réalisés sur le terrain garantissent la longue durée de vie des outils STOLL.

Les ingénieurs de STOLL ne cessent de développer de nouvelles solutions permettant de répondre parfaitement à vos besoins et de vous simplifier la vie. Car vos défis sont une source de motivation pour nous.





Les outils STOLL originaux réussissent tous les tests. Ils sont polyvalents, robustes et puissants. Ils vous permettent d'exploiter tout le potentiel de votre chargeur frontal.



MANUTENTION DE L'OUTIL EN TOUTE SIMPLICITÉ.



HYDRO-LOCK.

Activation du dispositif de verrouillage de l'outil à partir d'un simple bouton et changement d'outil encore plus confortable sans avoir à descendre grâce au système Hydro-Lock.



HYDRO-FIX.

Pour un raccordement des conduites hydrauliques encore plus rapide lors du montage de l'outil à l'aide du dispositif Hydro-Fix.

MONTAGE DE L'OUTIL. UNE OPÉRATION RAPIDE COMME L'ÉCLAIR.



1 Avancer et crocheter le chargeur frontal.



2 Basculer l'outil – le verrouillage s'enclenche automatiquement.



3 Raccordement de la connexion hydraulique.



3^e/4^e FONCTION.

- ✓ Utilisation simple des outils hydrauliques.
- ✓ Aucune unité de commande supplémentaire nécessaire pour le conducteur.
- ✓ Nécessaire pour les travaux avec des bennes multifonctions ou des pinces à balles enrubannées.



REAL².

- ✓ Véritable troisième fonction pour manipuler les outils indépendamment de la commande du chargeur frontal.
- ✓ Alimentation directe de l'outil en huile à partir de la pompe hydraulique du tracteur.
- ✓ Possibilité d'utiliser simultanément les fonctions des outils pour des travaux plus rapides et plus efficaces.



VERROUILLAGE DOUBLE.

- ✓ Série pour FZ taille 5 + 6.
- ✓ En option pour FZ taille 4.
- ✓ Recommandé pour des travaux très durs.

Grâce à nos technologies polyvalentes, la manipulation de vos outils devient un jeu d'enfant. Car votre temps est précieux.



UNE GAMME COMPLÈTE DE BENNES.

DES OUTILS ROBUSTES POUR VOTRE MODÈLE PROFILINE NEXT GENERATION : À CHAQUE SITUATION, LA PELLE QUI CONVIENT. UNE SOLUTION À LA FOIS PERFORMANTE ET POLYVALENTE :

- ✓ Robustesse élevée, usure minime et faible poids à vide grâce à l'utilisation d'acier à grain fin.
- ✓ Travaux simplifiés même lors de la manipulation de matières collantes grâce à la forme conique de la pelle qui s'ouvre au niveau de la lame.
- ✓ Résistance du bord de coupe aux sollicitations les plus fortes, jour après jour, année après année.



Lame d'usure en
BRINELL 500



Lame d'usure en
BRINELL 500

ROBUST U.

Benne universelle pour tous les travaux conventionnels légers à moyens.

Référence	Largeur en m	Volume en dôme m ³	Volume à ras m ³	Lame d'usure en Brinell 500 HB	Poids en kg		
3428170	1,15	0,47	0,41	110x16	130		
3428180	1,30	0,51	0,44	110x16	132		
3428190	1,50	0,60	0,52	150x16	161		
3428200	1,70	0,68	0,59	150x16	176		
3428210	1,90	0,76	0,66	150x16	211		
3428220	2,05	0,82	0,71	150x16	225		
3428230	2,20	0,89	0,77	150x16	269		
3461720	2,40	0,94	0,82	150x20	310		

ROBUST M.

Maxi-benne à matériaux légers.

Référence	Largeur en m	Volume en dôme m ³	Volume à ras m ³	Lame d'usure en Brinell 500 HB	Poids en kg		
3428330	2,05	1,45	1,13	150 x 16	320		
3429920	2,20	1,56	1,22	150 x 16	384		
3429930	2,40	1,70	1,33	200 x 20	432		
3429940	2,60	1,86	1,45	200 x 20	462		

De véritables légendes pour vous aider dans tous vos travaux, de pures merveilles pour le cavage. Nos ben-
nes STOLL vous donnent un sacré coup de main en tra-
vaillant avec notre gamme ProfiLine Next Generation.

ROBUST S.

Pour tous les travaux de chargement de matières
lourdes et collantes telles que de la terre ou de la neige.



Lame d'usure en
BRINELL 500

Référence	Largeur en m	Volume en dôme m ³	Volume à ras m ³	Lame d'usure en Brinell 500 HB	Poids en kg		
3428260	1,50	0,60	0,52	150 x 16	172		
3428270	1,70	0,68	0,59	150 x 16	190		
3428280	1,90	0,74	0,64	150 x 20	242		
3428290	2,05	0,81	0,70	150 x 20	258		
3428300	2,20	0,87	0,76	150 x 20	308		
3428310	2,40	0,94	0,82	200 x 20	351		
3459310	2,60	1,01	0,88	200 x 20	376		

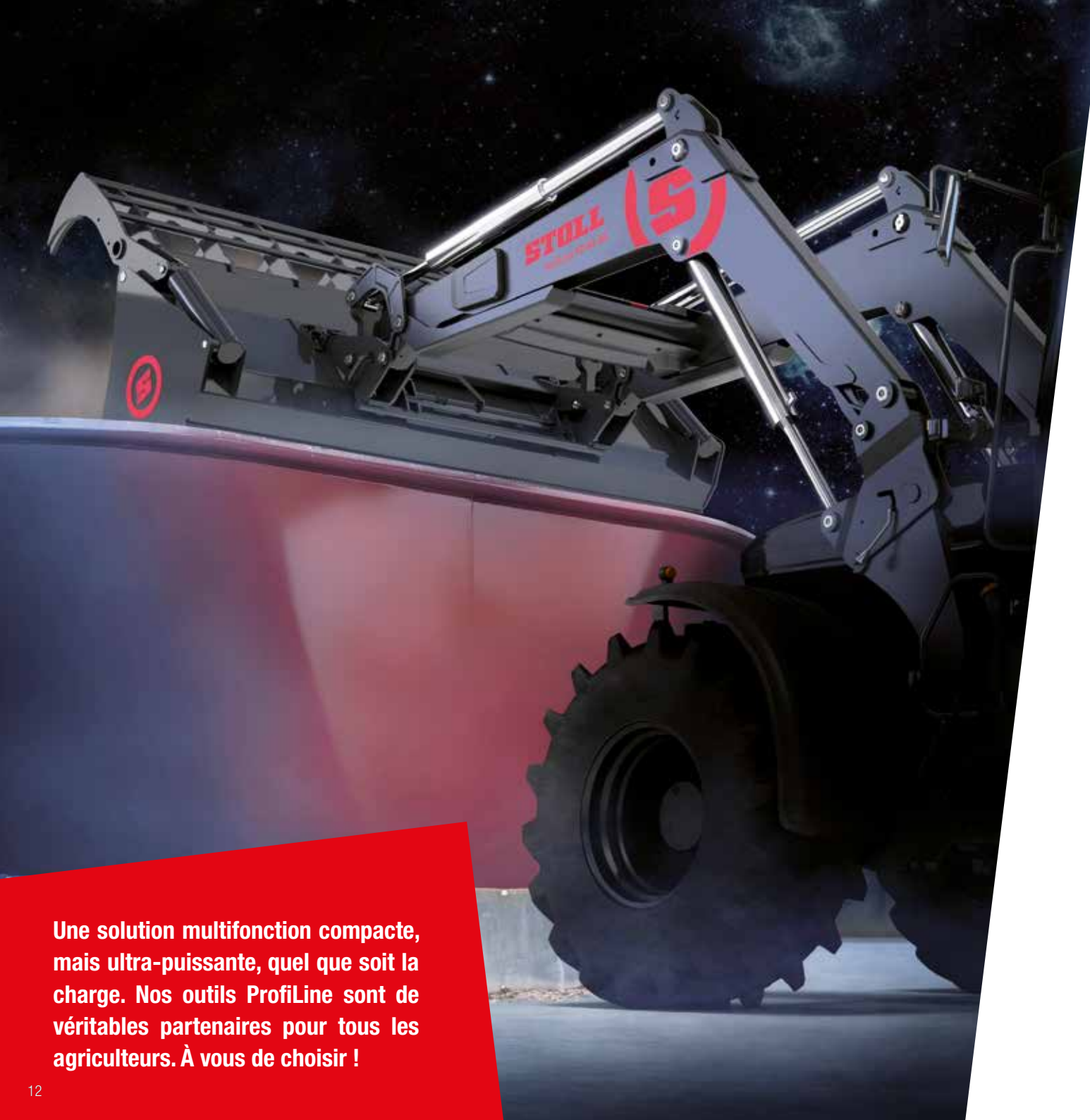
ROBUST T.

Benne renforcée avec dents soudées pour
les travaux de terrassement et de nivellement.



Lame d'usure en
BRINELL 500

Référence	Largeur en m	Volume en dôme m ³	Volume à ras m ³	Lame d'usure en Brinell 500 HB	Poids en kg	Dents	
3436990	1,50	0,60	0,52	150 x 16	177	5	
3437000	1,70	0,68	0,59	150 x 16	196	6	
3437010	1,90	0,74	0,64	150 x 20	249	6	
3437020	2,05	0,81	0,70	150 x 20	266	7	
3437030	2,20	0,87	0,76	150 x 20	316	7	
3437040	2,40	0,94	0,82	200 x 20	359	8	
3459300	2,60	1,01	0,88	200 x 20	385	8	



Une solution multifonction compacte, mais ultra-puissante, quel que soit la charge. Nos outils ProfiLine sont de véritables partenaires pour tous les agriculteurs. À vous de choisir !

À VOUS DE CHOISIR.

QUE CE SOIT DANS LE CADRE DE L'ÉLEVAGE DU BÉTAIL OU DE L'EXPLOITATION D'UNE USINE DE BIOGAZ, L'ENSILAGE EST PARTOUT.

- ✓ STOLL vous propose l'outil ProfiLine Next Generation adapté à chacun de vos travaux d'ensilage.
- ✓ Efficace et confortable, chaque outil se manipule facilement et précisément.
- ✓ Notre conseil : les grosses bennes multifonction proposent un volume important. Elles offrent les mêmes performances que les chargeurs sur roues, notamment dans le cadre d'installations de biogaz.



BENNE MULTIFONCTIONS HD.

Référence	Largeur en m	Volume en m ³	Ouverture de la griffe en mm	Poids en kg			
3668340	2,05	0,85	1.320	443			
3668350	2,20	0,92	1.320	472			
3668360	2,50	1,00	1.320	512			
Joues latérale (prix pour un jeu)							
3659430							
Dent latérale (prix pour un jeu)							
3659420							
Nécessite la 3^{ème} fonction sur le chargeur							

BENNE MULTI-FONCTIONS.

L'outil universel pour tous types de travaux: Grâce à sa benne, vous n'aurez plus de perte de matière lors de vos différentes manipulations.



Référence	Largeur en m	Volume en m ³	Ouverture de la griffe en mm	Poids en kg			
3547610	1,50	0,59	1.290	292			
3547620	1,70	0,67	1.290	314			
3547630	2,05	0,82	1.290	373			
3547650	2,20	0,88	1.290	423			
Joues latérales (prix pour un jeu)							
3548350							
Nécessite la 3^{ème} fonction sur le chargeur							

COMBINÉ FOURCHE-HYDROGRIFFE.

Parfait pour le transport de fumier ou d'ensilage.



Référence	Largeur en m	Volume en dôme m ³	Nombre de dents inférieurs	Ouverture de la griffe en mm	Poids en kg		
3429090	1,30	0,54	7	1.300	226		
3429100	1,50	0,63	8	1.300	249		
3429110	1,70	0,71	9	1.300	268		
3429120	2,05	0,87	11	1.300	304		
3430650	2,40	1,02	13	1.300	355		
Nécessite la 3^{ème} fonction sur le chargeur							

GRIFFE PROFI CUT.

Pour une découpe propre de portion d'ensilage grâce à la lame de découpe.

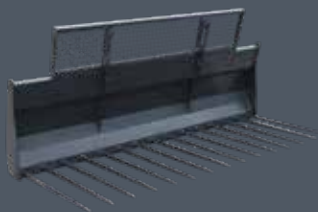


Référence	Largeur en m	Volume en m ³	Profondeur en mm	Ouverture de la griffe en mm	Nombre de dents	Poids en kg	
3334760	1,28	0,87	790	856	10	500	
2449320	1,52	1,05	790	856	13	530	
3306680	1,88	1,28	790	856	16	730	
Tiroir éjecteur							
3521560							

Nécessite la 3^{ème} fonction sur le chargeur | Pour le modèle 1,88 m prévoir deux jeux de tiroir éjecteur.

FOURCHE À FUMIER.

Pour la manipulation de fumier. La distance entre les dents évite la perte de matière lors du transport.



Référence	Largeur en m	Longueur des dents en mm	Nombre de dents	Poids en kg			
3364760	1,25	810	7	125			
3364690	1,50	810	8	145			
3364520	1,75	810	10	165			
Pique latéral (prix pour un jeu)							
3534780							
3611820	2,00	810	11	243			
3611830	2,00	1.100	11	264			
3611930	2,25	1.100	12	288			
3660460	2,50	1.100	14	318			
Pique latéral (prix pour un jeu)							
3534780							
Grille de chargement (pour les fourches à partir de 2,00 m de largeur de travail)							
3599680	2,00			40			

Des bennes multifonction qui saisissent leur charge à pleines dents, sans l'avalier. Des outils professionnels pour la gamme ProfiLine Next Generation.



BENNE POUR ENSILAGE.

Idéal pour la manipulation et le transport d'ensilage.



Référence	Largeur en m	Ouverture griffe en mm	Volume en m ³	Poids en kg	
3687650	1,60	1.480	0,88	512	
3687660	1,80	1.480	1,00	549	
3687670	2,00	1.480	1,10	601	
3687680	2,20	1.480	1,21	641	
3687690	2,50	1.480	1,38	753	

Option - dent pour maïs

3635370

Nécessite la 3^{ème} fonction sur le chargeur

BENNE À ENSILAGE/DÉCHETS VERTS.

Outil multi fonctions spécialement adapté pour les marchandises volumineuses.



Référence	Largeur en m	Ouverture griffe en mm	Volume en m ³	Poids en kg	
3591550	1,80	1.480	1,00	557	
3632970	2,00	1.480	1,10	605	
3591560	2,20	1.480	1,21	636	
3602920	2,50	1.480	1,38	762	

Joues latérales (prix pour un jeu)

3660080

Nécessite la 3^{ème} fonction sur le chargeur

À VOS BALLES, PRÊT, PARTEZ!

CHAQUE ANNÉE, L'ÉTÉ EST LA PLEINE SAISON DES BALLES. PRÉPAREZ-VOUS CORRECTEMENT AVEC LES OUTILS POUR BALLES DE STOLL.

Que vous travailliez avec des balles rondes ou rectangulaires, enrubannées ou non : STOLL vous propose toujours l'outil qui vous convient.



Les pinces de STOLL sont toujours l'outil idéal, quelle que soit la taille des balles.

PINCE À BALLES ENRUBANNÉES H.

L'outil parfait pour manipuler les balles enrubannées sans les abîmer.

Référence	Poids en kg						
2364610	225						
Pour balles rondes d'un diamètre de 1,00 m à 1,80 m / pour balles carrées de 1,60 m de diamètre 3^{ème} fonction sur le chargeur							

PINCE À BALLES ENRUBANNÉES - PRO H.

Pour un transport sûr de vos balles carrées et rondes.

Référence	Poids en kg						
3395020	305						
Ouverture maxi/mini : 2,05m / 0,65m profondeur utile: 1,20m largeur au transport: 1,35m Pour balles rondes et carrées Nécessite la 3^{ème} fonction sur le chargeur							

OUTIL ARRIÈRE POUR LE TRANSPORT DES BALLES.

S'installe sur le trois points arrière du tracteur.

Référence	Poids en kg						
3336750	115						
Montage sur l'attelage 3 points du tracteur ou sur porte-outil 3 points. Largeur des bras réglable de 0,94 m à 1,34 m par palier de 5 cm / Longueur des bras: 1,28 m							



OUTIL DE TRANSPORT DE BALLES H.

Pour le transport de balles rondes.

Référence	Poids en kg						
3380410	105						

Pour balles rondes | Largeur de serrage de 0,82m à 1,22m | Longueur des bras: 1,28m | Diamètre du tube 0,16m



PINCE À BALLES RONDES H.

Permet la manipulation et le transport de deux balles rondes simultanément.

Référence	Poids en kg						
2449950	150						

Pour balles rondes et carrées | **Nécessite la 3^{ème} fonction sur le chargeur**



PINCE BALLES À ROULEAUX.

Pour tous types de balles.

Référence	Poids en kg						
3573240	245						

Pour balles enrubannées rondes et cubiques | largeur de serrage de 0,60 m à 1,85m | **Nécessite la 3^{ème} fonction sur le chargeur**



SURÉLEVATEUR DE BALLES H.

Son cadre mobile offre un gain de hauteur de 1,40 m.

Référence	Poids en kg						
1339660	260						

Pour balles rondes et carrées | Gain de hauteur par rapport à un outil normal: 1,40m | **Nécessite la 3^{ème} fonction sur le chargeur**

Pour transporter et empiler les balles en pleine sécurité. Nos pinces pour palettes et balles sont ultra-performantes dans leur domaine.



PIQUE BALLES H.

Les différents emplacements possibles des piques vous permettent de prendre tous les types de balles.

Référence	Capacité en kg	Longueur des dents en mm	Poids en kg				
3378240		1x800 / 1x1.200	92				
3484720		2 x 800	89				
3411860		2 x 1.200	95				
Cadre seul							
3385190	1.000		76				
Dent renforcée (à l'unité)							
1330130		1.200	9				
Dent renforcée (à l'unité)							
0476240		800	5				
Pour balles rondes et carrées Dent supplémentaire possible							

FOURCHE À GROSSES BALLES RENFORCÉE HS.

Réglage simple de la position des piques.
Possibilité d'installer des fourches à paletten.

Référence	Longueur des dents en mm	Poids en kg					
3684190	1.200	137					
3684200	1.200 repliable	143					
Cadre seul HS							
3654340	–	110					
Dent HS (à l'unité)							
2400050	1.200	20					
3331520	1.200 repliable	23					
Pour balles rondes et carrées							

FOURCHE À GROSSE BALLES STANDARD.

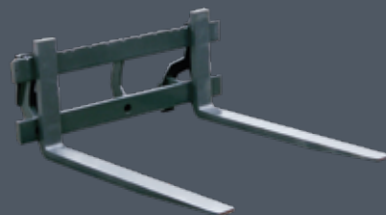
Pour un transport en toute sécurité de balles empilées.

Référence	Longueur des dents en mm	Poids en kg	Capacité en kg				
3611920	1.200 repliable	147	1.000				
Pour balles rondes et carrées. Les dents peuvent être relevées pour plus de sécurité lors des transport à vide sur route							

TOUT VA BIEN.

**LEVER, CHARGER,
EMPLER. LES FOUR-
CHES À PALETTES
STOLL ADAPTÉES À
VOTRE OUTIL PROFI-
LINE NEXT GENERATION
VOUS PERMETTENT DE
TRAVAILLER TOUJOURS
DE FAÇON PRÉCISE :**

- ✔ Les fourches à palettes sont particulièrement stables, car STOLL veille à leur fabrication robuste et à l'utilisation des meilleurs matériaux.
- ✔ Vous pouvez positionner les dents de façon à ce qu'elles soient parfaitement adaptées à la tâche que vous devez accomplir. Les dents peuvent être déplacées manuellement.
- ✔ La fourche à palettes la plus grosse permet de soulever jusqu'à 3,5 t, ce qui en fait l'un des outils pour chargeurs frontaux les plus indispensables.



CADRE LÈVE-PALETTES HD.

Les fourches peuvent être réglées individuellement – Possibilités de monter des piques pour la manipulation de balles.

Référence	Capacité en kg	Longueur des dents en mm	Poids en kg	Largeur en mm	Homo-logation		
3646850	2.500	1.200	196	1.250	ISO 2328		
3654360	1.600	1.200	166	1.250	ISO 2328		
3654370	1.600	1.000	158	1.250	ISO 2328		
Cadre seul HD							
3654340	2.500		94	1.250	ISO 2328		
Fourche HD (prix à l'unité)							
3570730	1.250	1.200	51		ISO 2A		
3570720	800	1.200	36		ISO 2A		
3570710	800	1.000	32		ISO 2A		
Cadre avec 3 emplacements pour dent							

CADRE LÈVE-PALETTES HD AVEC TRANSLATEUR.

Référence	Capacité en kg	Longueur des dents en mm	Poids en kg	Largeur en mm	Homo-logation		
3614380	2000	1.200	257	1.250	ISO 2328		
Cadre seul HD							
3666450	2.000		155	1.250	ISO 2328		
Fourche HD (prix à l'unité)							
3570730	1.250	1.200	51		ISO 2A		
Déplacement latéral +/- 145 mm Nécessite la 3^{ème} fonction sur le chargeur							

CADRE LÈVE-PALETTES HS 1500.

En plus des fourches à palettes, vous pouvez installer jusqu'à 4 piques à balles sur le cadre.

Référence	Capacité en kg	Longueur des dents en mm	Poids en kg	Largeur en mm	Homo-logation		
3430830	1.600	1.000	185	1.500	ISO 2328		
3434900	1.600	1.200	200	1.500	ISO 2328		
Cadre seul HS 1500							
3434840	1.600		115	1.500	ISO 2328		
Fourche HS (prix à l'unité)							
3570710	800	1.000	43		ISO 2A		
3570720	800	1.200	66		ISO 2A		

ACCES- SOIRE DE LEVAGE.

LEVER DES CHARGES LOURDES, EN TOUTE SIMPLICITÉ.

Nos ingénieurs STOLL ont pour objectif de développer des outils capables de rendre les travaux agricoles plus efficaces. Avec moins de main-d'œuvre et une technologie plus puissante pour gérer plus facilement les tâches quotidiennes. Pour le plus grand bonheur de votre outil ProfilLine Next Generation.



Les forêts ont aussi besoin de STOLL. Nous vous aidons du mieux possible à réaliser vos travaux forestiers. Parce que nos forêts la valent bien.

LÈVE SAC.

Spécialement conçu pour les sacs avec une ou deux anses. Cet outil permet de lever les sacs au dessus du point d'articulation de l'outil, garantissant ainsi une très bonne visibilité.

Référence	Capacité en kg	Poids en kg	Hauteur de levée en mm				
3602900	1.000	115	1.500				

Pour les sacs en vrac jusqu'à 1.000 kg

LÈVE SAC H.

Parfait pour lever les sacs avec quatre anses.

Référence	Capacité en kg	Poids en kg	Hauteur de levée en mm				
2357100	1.000	180	500				

Pour les sacs en vrac jusqu'à 1.000 kg

CROCHET DE CHARGE.

Pour un transport de charge équilibré. Le poids se trouve ainsi au plus près du pont avant du tracteur.

Référence	Capacité en kg	Poids en kg					
2309670	2.000	16					

Crochet tournant

POUR LE TRANSPORT DE BOIS.

TRAVAUX FORESTIER - LES OUTILS SPÉCIFIQUES STOLL.

Les fourches à bois simples ou avec griffe hydraulique ont été étudiées spécifiquement pour la manipulation de bois.



FOURCHE À BOIS AVEC GRIFFE HYDRAULIQUE.

Transporter des branches sans les faire tomber grâce à la griffe.

Référence	Ouverture maximum en m	Poids en kg					
3390260	1,04	235					

Nécessite la 3^{ème} fonction sur le chargeur



FOURCHE À BOIS H.

Pour le transport des branches et déchets verts.

Référence	Poids en kg						
1317750	150						



HYDROGRIFFE.

La solution idéale pour équiper votre cadre lève palettes.

Référence	Ouverture de la griffe en mm	Poids en kg					
3548990	1.385	79					

Pour Cadre lève-palettes renforcé HD et HS 1500 (doit-être commandé séparément) – Nécessite la 3^{ème} fonction sur le chargeur

LA PETITE TOUCHE D'INTELLIGENCE EN PLUS.



RÉHAUSSE DE TABLIER DE CADRE LÈVE PALETTE.

Augmente la sécurité en évitant le renversement de marchandise vers l'arrière.

Référence	Poids en kg						
3570550	23						
Pour fourche à grosses balles HS et cadre lève-palettes HD - Ne convient pas pour un cadre de 1.500 mm							



ADAPTATEUR 14° DE CAVAGE SUPPLÉMENTAIRE.

Grâce à un meilleur angle de cavage, les outils sont mieux remplis.

Référence	Poids en kg						
3522000	12						
Pour augmenter l'angle de cavage (Kit: 2 supports plus visserie) – compatible seulement pour les bennes et fourches à fumier							



ADAPTATEUR TROIS-POINTS.

Pour l'attelage des outils au relevage trois points derrière le tracteur.

Référence	Poids en kg						
3386990	60						
Capacité 1.5T au niveau des points d'accroche avec les bras du relevage							



PLAQUES AVEC CROCHETS À SOUDER.

Pour modifier les accrochages d'outils en norme Euro.

Référence	Poids en kg			
1334090	19			
1 jeu complet de plaque à souder (gauche et droite)				



CROCHETS À SOUDER.

Pour modifier les accrochages d'outils en norme Euro.

Référence	Poids en kg			
3320080				
Comprend 2 crochets supérieurs et 2 anneaux inférieurs				



PRÉSENTOIR D'OUTILS.

La meilleure façon pour présenter jusqu'à 4 outils.

Référence	Largeur en m	Hauteur en m	Poids en kg	
3523120	1,22	2,40	150	
Livré sans outil				

INTERFACE / CADRE RAPIDE.

Référence	Poids en kg			
3664360	70			
Interface Euro / Tenias				
3551060	44			
Interface Euro / Facheux				
3733790	78			
MX tool adapter for Euro quick-change frame mechanical locking device				
Option :				
Cadre rapide Skid Steer				
Cadre rapide Euro				
Cadre rapide Euro + Alö				
Cadre rapide Euro +SMS				

L'approche globale de STOLL. Notre gamme comprend également des solutions spéciales intelligentes pour les outils ProfiLine Next Generation de façon à répondre à vos besoins. STOLL se tient à tout moment à vos côtés.

COMPATIBLE AVEC TOUS LES OUTILS, MÊME CEUX D'AUTRES FABRICANTS.

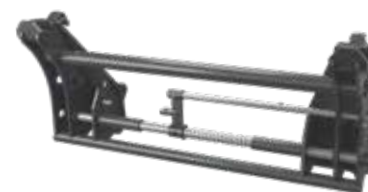
- ✓ Sur un chargeur frontal STOLL de la série ProfiLine Next Generation et notre modèle Solid, le client peut monter tous les outils équipés d'un support Euro.
- ✓ Mêmes les systèmes d'attelage d'autres fabricants s'adaptent sur ce chargeur frontal grâce à nos cadres porte-outil mixtes.



Tenias adapter



Euro



Interface d'outil MX pour cadre rapide Euro



Euro + Alö



Skid Steer



Euro + SMS

DES OUTILS SOLIDES ET POLYVALENTS.

DES POSSIBILITÉS D'UTILISATION FLEXIBLES GRÂCE À DES OUTILS INTELLIGENTS, TELLE EST NOTRE GAMME D'OUTILS SOLID. LE TOUT, BIEN ENTENDU, DANS LE RESPECT DES NORMES STOLL LES PLUS ÉLEVÉES EN MATIÈRE DE QUALITÉ ET AVEC UN EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ/PRIX. PARFAITEMENT ADAPTÉS À VOTRE MODÈLE SOLID, NOS OUTILS DE LA GAMME VOUS RENDENT LA VIE PLUS SIMPLE.

- ✓ Manipulation simple
- ✓ Polyvalence
- ✓ Longue durée de vie

CADRE LÈVE-PALETTES.

Pour la manipulation de palettes. Grâce à sa conception robuste, vous pourrez lever des charges jusqu'à 1.000 kg. Réglage simple de la position des fourches.



Référence	Capacité en kg	Longueur des dents en mm	Poids en kg	Largeur en mm	Homologation		
Cadre lève-palettes							
3567980	1.000	1.000	113	1.200	ISO 2328		
Cadre seul							
3567990	1.000	–	59	1.200	ISO 2328		
Fourche à palette (à l'unité)							
3570700	500	1.000	27		ISO 1A		



PINCE À BALLES ENRUBANNÉES.

L'outil parfait pour manipuler les balles enrubannées sans les abîmer.

Référence	Ouverture de la griffe en mm (max/mini)	Poids en kg				
3714810	1.400/800	114				

Pour balles rondes d'un diamètre de 0,80 m à 1,40 m, **Nécessite la 3^{ème} fonction sur le chargeur**

Les super-héros parmi les outils. Prêts à relever tous les défis, ces outils correspondent à la solution dont vous avez besoin. Fiables et puissants.

PIQUE BALLES.

Pour le transport et la manipulation de balles rondes et carrées. Le cadre offre 4 positions pour l'installation des dents.



Référence	Capacité en kg	Longueur des dents en mm	Poids en kg			
3611810	700	2x800	68			
3608420	700	2x1.200	76			
Cadre seul						
3608430			58			
Dents						
0476240		800	5			
Dents						
1330130		1.200	9			

Le pique balles est prévu pour la manutention des balles rondes et cubiques.

BENNE À MATÉRIEAUX LÉGERS.

Idéal pour le chargement de matières de densité faible à moyenne. Sa conception vous garantit un remplissage efficace.



Référence	Largeur en m	Volume en dôme en m ³	Volume à ras m ³	Poids en kg		
3550490	1,40	0,45	0,36	99		
3550500	1,60	0,52	0,41	109		
3550510	1,85	0,61	0,48	131		
3550520	2,10	0,70	0,55	171		



DES OUTILS COMPACTS.

LA SOLUTION IDÉALE POUR TOUTES LES TÂCHES, MÊME DANS LES ESPACES ÉTROITS – LA RICHESSE DE LA GAMME D'OUTILS STOLL. MANŒVRABLES, EFFICACES ET FACILES D'ENTRETIEN, NOS SOLUTIONS SONT PARFAITEMENT ADAPTÉES AUX OUTILS COMPACTLINE.

- ✔ Pelleter, saisir ou charger – Les outils STOLL offrent la solution adaptée à chaque tâche. Que ce soit à la ferme, dans la forêt ou au jardin... Et même dans le cadre d'aménagements paysagers !
- ✔ Tous les outils disposent d'un support Skid Steer pour garantir au conducteur une vue dégagée sur la zone de travail.
- ✔ Même les petits modèles sont puissants : la conception légère et compacte des outils convient parfaitement à la gamme CompactLine.

Oubliez les bacs à sable. Avec nos pelles pour la gamme CompactLine, chargez, pelletiez et saisissez... et jouez désormais dans la cour des grands.

BENNE.

Pour tous les travaux de chargement.



Référence	Largeur en m	Hauteur en m	Profondeur en m	Volume à ras m ³	Volume en dôme m ³	Poids en kg	
3634460	1,22*	0,45	0,46	0,15	0,17	70	
3533440	1,22	0,57	0,60	0,18	0,21	100	
3495570	1,40	0,57	0,60	0,21	0,24	108	
3478580	1,57	0,57	0,60	0,27	0,31	118	
3478590	1,74	0,57	0,60	0,30	0,35	130	

* pour CompactLine FC 150 P

BENNE MULTI FONCTIONS.

L'outil universel pour tous types de travaux: Grâce à sa benne, vous n'aurez plus de perte de matière lors de vos différentes manipulations.



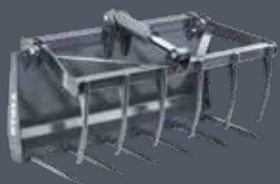
Référence	Largeur en m	Hauteur en m	Profondeur en m	Ouverture de la griffe en mm	Poids en kg		
3535300	1,20	0,67	0,60	950	115		
3535310	1,45	0,67	0,60	950	130		

Nécessite la 3^{ème} fonction sur le chargeur

Qu'il s'agisse de manipuler des balles, de charger des palettes, de déplacer des troncs d'arbre ou de relever d'autres défis, les outils STOLL compacts ne reculent devant rien. Leur objectif au quotidien ? Venir à bout des différentes missions complexes qui leur sont confiées.

COMBINÉ FOURCHE HYDROGRIFFE.

Idéale pour le transport de fumier, compost, branches et ensilage.



Référence	Largeur en m	Hauteur en m	Profondeur en m	Ouverture de la griffe en mm	Poids en kg		
3535320	1,20	0,69	0,61	950	120		
3535330	1,45	0,69	0,61	950	135		

Nécessite la 3^{ème} fonction sur le chargeur

FOURCHE AVEC GRAPPIN.

Pour la manipulation de branches et déchets verts.

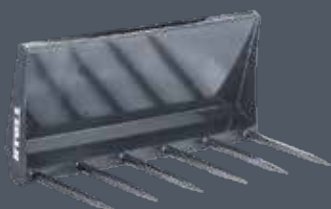


Référence	Largeur en m	Ouverture de la griffe en mm	Poids en kg				
3508220	1,15	870	130				

Nécessite la 3^{ème} fonction sur le chargeur

FOURCHE À FUMIER.

Pour le chargement de fumier.



Référence	Largeur en m	Hauteur en m	Profondeur en m	Poids en kg			
3509620	1,21	0,56	0,67	68			
3535290	1,45	0,56	0,67	79			



PIQUE BALLES.

Pour le transport de petites balles.

Référence	Longueur des dents en mm	Poids en kg	Capacité en kg				
3486330	800	60	1000				
Cadre seul							
3486100	–	36	–				
Dent (à l'unité)							
3486320	800	12	500				
Fourche à palette (à l'unité)							
3486290	800	12	500				



CADRE LÈVE-PLATTES.

Pour la manipulation des palettes.

Référence	Capacité en kg	Longueur des dents en mm	Poids en kg				
3486070	1.000	800	60				
3733280	1.000	1.000	113				
Cadre seul							
3486100	–	–	36				
3567990	–	–	59				
Fourche à palette (à l'unité)							
3486290	500	800	12				
3570700	500	1.000	27				
Dents (à l'unité)							
3486320	500	800	12				



HYDROGRIFFE.

La solution idéale pour équiper votre cadre lève palettes.

Référence	Ouverture de la griffe en mm	Poids en kg					
3520780	870	40					

Pour cadre lève palette Skid Steer (doit être commandé séparément) | **Nécessite la 3^{ème} fonction sur le chargeur**



GRAPPIN À BOIS.

Pour lever et déplacer les grumes.

Référence	Largeur en m	Ouverture griffe en mm (max)	Poids en kg				
3556810	0,29	750	115				
Grappin sans le cadre ni la flèche (pour montage sur autre support)							
3611140							
Version avec grappin rotatif							
3601520							
Nécessite la 3 ^{ème} fonction sur le chargeur							



PELLE À TERRE.

Pour creuser des tranchées étroites ou large jusqu'à 1,16 m de profondeur.

Référence	Largeur en m	Profondeur de travail (m)	Angle d'inclinaison	Poids en kg			
3557480	0,30	1,16	118 °	105			
Pelle sans le cadre ni la flèche (pour montage sur autre support)							
3611160							
Pelle large							
3599580	0,80						
Nécessite la 3 ^{ème} fonction sur le chargeur							



ADAPTATEURS TROIS POINTS.

Pour accrocher vos outils à l'arrière du tracteur.

Référence	Capacité en kg	Poids en kg					
3601100	500	38					

Vous recherchez d'autres modèles ? C'est précisément pourquoi nous avons conçu des cadres adaptateurs pour la gamme CompactLine, qui permettent d'ajouter nos outils à votre tracteur et aux chargeurs existants d'une autre marque.



INTERFACE EURO-SKID STEER.

Pour utiliser un outil en accroche Euro sur votre chargeur en accroche Skid Steer.

Référence	Poids en kg				
3547310	23,5				



ADAPTATEUR POUR CHARGEUR COMPACT JOHN DEERE.

Pour utiliser un outil en accroche Skid Steer sur un chargeur compact John Deere.

Référence	Poids en kg				
3571680	30				



STOLL France S.A.S
Espace EIFFEL, Bat. C, Lot 6 | 19-21 avenue Gustave EIFFEL
28630 GELLAINVILLE
Téléphone : +33 2 46 64 08 21 | Fax : +33 2 37 34 77 45
E-Mail: info@stoll-france.fr | Internet: www.stoll-france.fr

STOLL EST AUSSI PRÉSENT SUR INTERNET:
Likez STOLL sur Facebook et suivez le canal STOLL sur Youtube.
www.facebook.com/StollFrontloader
www.youtube.com/StollFrontloader

www.stoll-france.fr