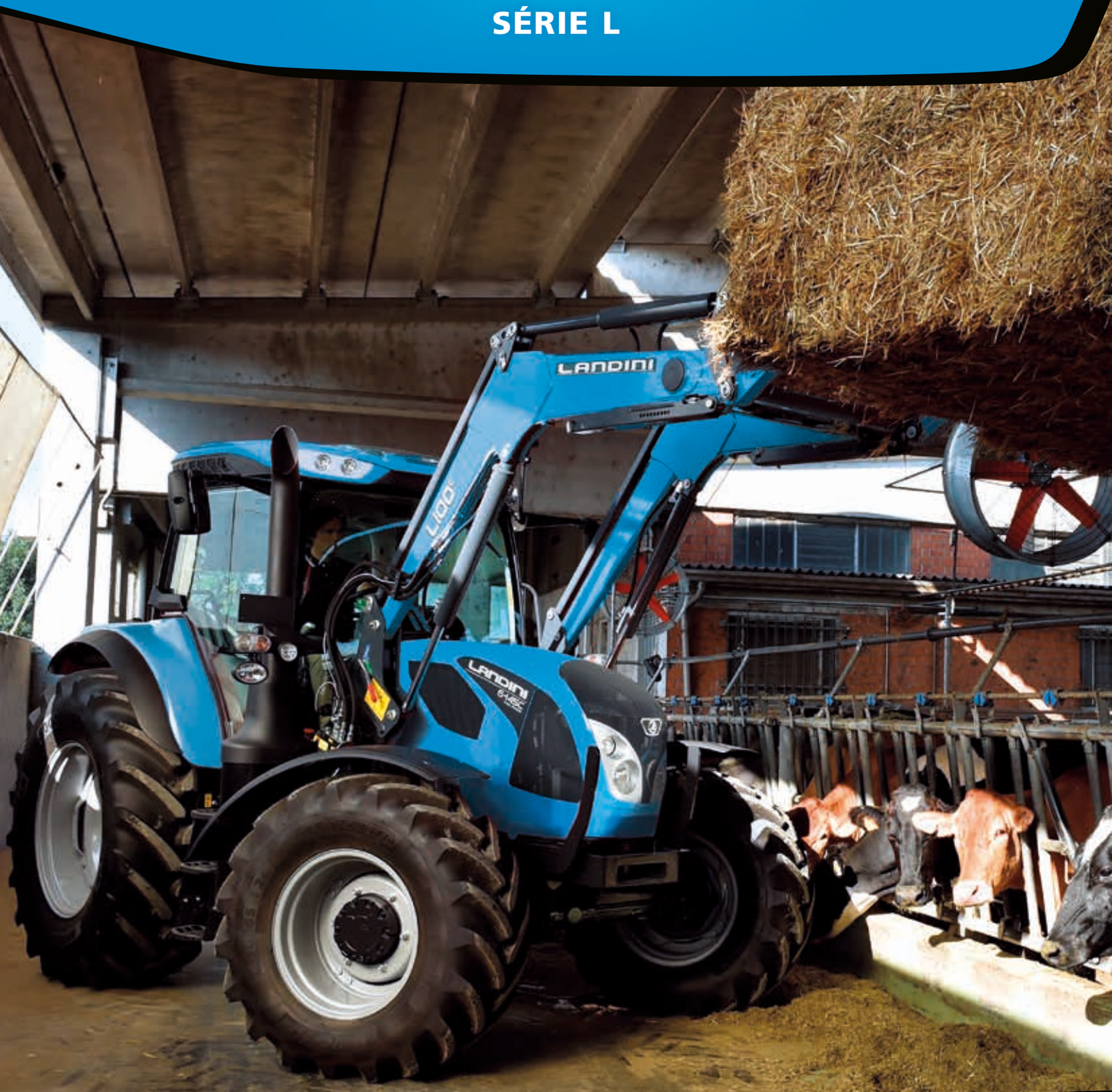


**NOUVEAU**

# Chargeurs frontaux

**SÉRIE L**



***Landini***



UTILISATION	2
CONCEPTION	3
SÉRIE 7 160-180-200-220-230 (6 cylindres)	4
SÉRIE 7 145-165-175 (4 cylindres)	5
SÉRIE 6C 125-135-145	6
SÉRIE 6H 115-125-135	7
SÉRIE 5 100-110-120	8
SÉRIE 4 70-80-90-95-100-110	9
SÉRIE 4D 70-80-90	10
REX4 F,GE,GB,GT. 70-80-90-100-110-120	11
REX4 V 70-80-90-100-110	12
SÉRIE 2 45-50-55	13
OUTILS	14

# Chargeurs frontaux **Série L** : faits sur mesure pour la gamme Landini

Pour faire face à la demande croissante de chargeurs frontaux pour une grande variété d'applications, Landini étoffe sa gamme de produits avec l'introduction d'une ligne complète de chargeurs dénommée Série L. Les chargeurs frontaux Landini peuvent être montés en usine sur les séries de tracteurs **série 4, 5, 6H, 6C et 7**. Pour tous les autres modèles, les chargeurs pourront être achetés sur le marché d'après-vente à travers le **Service Pièces de Rechange de Argo Tractors**.

La **Série L** se décline en quatre modèles : **L60B/C, L80B/C/P, L100B/C/P** et **L120C/P**. Les chargeurs offrent des hauteurs de levage à l'axe de l'outil de 3,45 m à 4,15 m et des capacités de levage à 2 m de hauteur allant de 1200 à 2400 kg. (La force de levage est calculée à une pression de 180 bar à la base de la fourche, à 900 mm en avant du point de pivot).

Les chargeurs frontaux Série L allient robustesse, confort et sécurité. Les bras sont fabriqués à partir de profils creux en acier haute résistance à section rectangulaire conçus pour assurer une résistance accrue aux sollicitations de torsion et de flexion.

Ils sont en outre équipés d'un système de suspension à double accumulateur (simple pour les modèles L60B, L80B et L100B) qui absorbe les irrégularités du terrain. Cela autorise une conduite plus confortable et minimise la perte de matière en augmentant ainsi la productivité lors de la manutention de chargements en vrac.

Un large choix d'outils est disponible auprès le Service Pièces de Rechange de Argo Tractors pour équiper les chargeurs Série L. Des bennes polyvalentes aux fourches à fumier ou à balles rondes, en passant par les fourches à palettes, vous trouverez l'outil le plus adapté pour répondre au mieux à vos exigences de transport, de manutention et d'entretien routier ou pour effectuer tout autre travail nécessitant l'emploi d'un chargeur frontal.



## SIMPLICITÉ D'EMPLOI ET RAPIDITÉ D'ACCROCHAGE/DÉCROCHAGE DU CHARGEUR

La Série L est une gamme de chargeurs frontaux extrêmement robustes et polyvalents, spécifiquement conçus pour s'adapter aux tracteurs Landini. Un monolevier permet à l'opérateur de commander le chargeur tout en restant commodément assis au poste de conduite, grâce aussi au toit transparent de

la cabine qui assure une visibilité parfaite du chargeur lors des travaux de manutention. Un système exclusif d'accrochage et de décrochage permet d'atteler et de dételer le chargeur rapidement et sans effort. Les chargeurs Série L sont en outre équipés d'un porte-outil Euro qui permet un changement rapide des outils.



### Poignée de déverrouillage

Deux poignées de déverrouillage permettent de décrocher le chargeur du bâti de montage du tracteur de façon simple et rapide.



### Bâti de montage du tracteur

Le bâti de montage fixé au tracteur permet d'atteler et de dételer le chargeur de manière simple et rapide. Le bâti est conçu pour permettre une visibilité optimale à l'avant et un accès aisé aux points d'entretien du moteur, chargeur attelé.



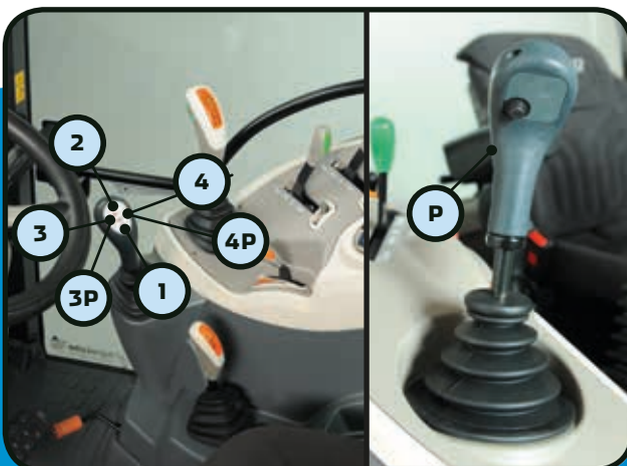
### Coupleur rapide pour la connexion hydraulique tracteur/chargeur

La connexion hydraulique entre le tracteur et le chargeur se fait rapidement à l'aide d'un multicoupleur qui facilite le détachement du chargeur.



### Dételage du chargeur

Pour dételer le chargeur, il suffit d'abaisser l'outil au sol, déplier les béquilles, décrocher le chargeur en agissant sur les poignées de déverrouillage et enfin déconnecter les lignes hydrauliques. Reculer lentement le tracteur, le chargeur est détélé.



Le monolevier, placé à droite du conducteur, permet d'activer six fonctions principales de commande du chargeur et des outils :

Monolevier Pos. 1: Descente du chargeur ;  
 Monolevier Pos. 2: Montée du chargeur ;  
 Monolevier Pos. 3: Cavage de l'outil ;  
 Monolevier Pos. 4: Bannage de l'outil.

Les 3e et 4e fonctions sont activées par un bouton électro-hydraulique (P) intégré au monolevier qui, au moyen d'une électrovanne installée à l'avant du chargeur, permet

à l'opérateur d'actionner les outils possédant des fonctions hydrauliques supplémentaires (par ex. pinces pour balles enrubannées ou fourches à fumier avec grappin). Le bouton P permet à l'opérateur de passer des mouvements de cavage et de bannage (pos. 3 et 4) de l'outil aux fonctions hydrauliques supplémentaires (pos. 3P et 4P).

Une bague de sécurité située à la base du monolevier verrouille toutes les fonctions du chargeur pour empêcher tout mouvement involontaire.



Les chargeurs Landini sont équipés de série d'un porte-outil Euro qui permet d'utiliser une vaste gamme d'outils (fig. A).



En option, une électrovanne à deux voies peut être installée à l'avant du chargeur pour actionner les vérins des outils disposant de fonctions hydrauliques supplémentaires (fig. B).



Les vérins de levage sont pourvus de boules d'azote qui permettent d'absorber les chocs dus aux irrégularités du terrain en améliorant le confort de conduite (fig. C).



Outil avec attelage rapide

Guignol double

Vérin de levée (montée-descente)

Montant

Vérin de déversement (cavage/bennage)

Plaque de pivot

Bras

## Série 7 (6 cylindres)

Modèle	160	180	200	220	230
Chargeur	L140P	L140P	L180P	L180P	L180P



### Spécifications

Modèle	160-180	200-220-230
Chargeur	L140P	L180P
Puissance tracteur ch	120-180	+ 150
Hauteur de levage à l'axe de l'outil* m	4,27	4,50
Capacité de levage de la fourche à palettes au niveau du sol kg	2910	2900
Capacité de levage de la fourche à palettes à 2 m kg <sup>(1)</sup>	2545	2560
Capacité de levage de la fourche à palettes à hauteur maxi kg <sup>(1)</sup>	2125	2300
Angle de cavage (au niveau du sol) *	49°	48°
Angle de bennage (à hauteur maxi) *	54°	63°
Vérins de levage DE (Ø mm)	Ø 80	Ø 90
Parallélogramme mécanique	Oui	Oui
Porte-outil Euro	Oui	Oui
Distance entre bras mm	1020	1120
Bâti de montage type	Mega Matic	Mega Matic HD
Porte-outil prédisposé pour Manip'Pic	-	-
Poids du bras sans options kg	820	990

\* Données variables suivant le type de tracteur équipé. - <sup>(1)</sup> Pression de contrôle à 180 bar à 60 l/min mesurée à 900 mm en avant du point de pivot.



## Série 7 (4 cylindres)

Modèle	145	165	175
Chargeur	L120C	L120P	L140P



### Spécifications

Modèle	145 - 165		175
	L120 <sup>C</sup>	L120 <sup>P</sup>	L140 <sup>P</sup>
Puissance tracteur ch	95-140	95-160	120-180
Hauteur de levage à l'axe de l'outil* m	4,13	4,15	4,27
Capacité de levage de la fourche à palettes au niveau du sol kg	2450	2510	2910
Capacité de levage de la fourche à palettes à 2 m kg <sup>(1)</sup>	2280	2400	2545
Capacité de levage de la fourche à palettes à hauteur maxi kg <sup>(1)</sup>	2030	2160	2125
Angle de cavage (au niveau du sol) *	51°	52°	49°
Angle de bennage (à hauteur maxi) *	54°	55°	54°
Vérins de levage DE (Ø mm)	Ø80		
Parallélogramme mécanique	Oui		
Porte-outil Euro	Oui		
Distance entre bras mm	1020		
Bâti de montage type	Méga Matic		
Porte-outil prédisposé pour Manip'Pic	Optionnel		-
Poids du bras sans options kg	640	700	820

\* Données variables suivant le type de tracteur équipé. - <sup>(1)</sup> Pression de contrôle à 180 bar à 60 l/min mesurée à 900 mm en avant du point de pivot.

## Série 6c

Modèle	125	135	145
Chargeur	L80B/C/P	L80/L100B/C/P	L120C/P



## Spécifications

Modèle	125-135			135			145	
	L80 <sup>B</sup>	L80 <sup>C</sup>	L80 <sup>P</sup>	L100 <sup>B</sup>	L100 <sup>C</sup>	L100 <sup>P</sup>	L120 <sup>C</sup>	L120 <sup>P</sup>
Puissance tracteur ch	60 - 110	60-110	60-110	70 - 120	70-120	70-120	95-140	95-160
Hauteur de levage à l'axe de l'outil* m	3,80	3,77	3,80	4,00	3,92	4,00	4,13	4,15
Capacité de levage de la fourche à palettes au niveau du sol kg	1600	1800	2100	1800	2350	2440	2450	2510
Capacité de levage de la fourche à palettes à 2 m kg <sup>(1)</sup>	1650	1430	1810	1850	1960	2160	2280	2400
Capacité de levage de la fourche à palettes à hauteur maxi kg <sup>(1)</sup>	1500	1100	1420	1700	1500	1880	2030	2160
Angle de cavage (au niveau du sol)**	45°	49°	49°	49°	49°	51°	51°	52°
Angle de bennage (à hauteur maxi)*	59°	53°	56°	59°	55°	54°	54°	55°
Vérins de levage DE (Ø mm)	Ø70	Ø70	Ø75	Ø75	Ø75	Ø80	Ø80	Ø80
Parallélogramme mécanique	Oui							
Porte-outil Euro	Oui							
Distance entre bras mm	1020							
Bâti de montage type	Méga Matic							
Porte-outil prédisposé pour Manip/Pic	Optionnel							
Poids du bras sans options kg	435	500	640	460	570	670	640	700

\* Données variables suivant le type de tracteur équipé. - <sup>(1)</sup> Pression de contrôle à 180 bar à 60 l/min mesurée à 900 mm en avant du point de pivot.

## Série 6H



Modèle	115	125	135
Chargeur	L80B/C/P	L80/M100B/C/P	L100B/C/P



## Spécifications

Modèle	115-125			125-135		
	L80 <sup>B</sup>	L80 <sup>C</sup>	L80 <sup>P</sup>	L100 <sup>B</sup>	L100 <sup>C</sup>	L100 <sup>P</sup>
Chargeur						
Puissance tracteur ch	60 - 110	60-110	60-110	70-120	70-120	70-120
Hauteur de levage à l'axe de l'outil* m	3,80	3,77	3,80	4,00	3,92	4,00
Capacité de levage de la fourche à palettes au niveau du sol kg	1600	1800	2100	1800	2350	2440
Capacité de levage de la fourche à palettes à 2 m kg <sup>(1)</sup>	1650	1430	1810	1850	1960	2160
Capacité de levage de la fourche à palettes à hauteur maxi kg <sup>(1)</sup>	1500	1100	1420	1700	1500	1880
Angle de cavage (au niveau du sol)*	45°	49°	49°	49°	49°	51°
Angle de bennage (à hauteur maxi) *	59°	53°	56°	59°	55°	54°
Vérins de levage DE (Ø mm)	Ø 70	Ø 70	Ø 75	Ø75	Ø 75	Ø 80
Parallélogramme mécanique	Oui			Oui		
Porte-outil Euro	Oui			Oui		
Distance entre bras mm	1020			1020		
Bâti de montage type	Méga Matic			Méga Matic		
Porte-outil prédisposé pour Manip'Pic	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Poids du bras sans options kg	435	500	640	460	570	670

\* Données variables suivant le type de tracteur équipé. - <sup>(1)</sup> Pression de contrôle à 180 bar à 60 l/min mesurée à 900 mm en avant du point de pivot.

## Série 5

Modèle	100	110	120
Chargeur	L80B/C/P	L80B/C/P	L80B/C/P



### Spécifications

Modèle	100-110-120		
	L80 <sup>B</sup>	L80 <sup>C</sup>	L80 <sup>P</sup>
Chargeur	L80 <sup>B</sup>	L80 <sup>C</sup>	L80 <sup>P</sup>
Puissance tracteur ch	60 - 110	60-110	60-110
Hauteur de levage à l'axe de l'outil* m	3,80	3,77	3,80
Capacité de levage de la fourche à palettes au niveau du sol kg	1600	1800	2100
Capacité de levage de la fourche à palettes à 2 m kg <sup>(1)</sup>	1650	1430	1810
Capacité de levage de la fourche à palettes à hauteur maxi kg <sup>(1)</sup>	1500	1100	1420
Angle de cavage (au niveau du sol) *	45°	49°	49°
Angle de bennage (à hauteur maxi) *	59°	53°	56°
Vérins de levage DE (Ø mm)	Ø70	Ø70	Ø75
Parallélogramme mécanique	Oui		
Porte-outil Euro	Oui		
Distance entre bras mm	1020		
Bâti de montage type	Méga Matic		
Porte-outil prédisposé pour Manip'Pic	Optionnel	Optionnel	
Poids du bras sans options kg	435	500	640

\* Données variables suivant le type de tracteur équipé. - <sup>(1)</sup> Pression de contrôle à 180 bar à 60 l/min mesurée à 900 mm en avant du point de pivot.

## Série 4



Modèle	70	80	90	95	100	110
Chargeur	L60B/C	L60B/C	L60B/C	L60B/C	L60B/C	L60B/C
Chargeur				L80B/C/P	L80B/C/P	L80B/C/P

## Spécifications

Modèle	70-80-90		95-100-110		
	L60 <sup>B</sup>	L60 <sup>C</sup>	L80 <sup>B</sup>	L80 <sup>C</sup>	L80 <sup>P</sup>
Puissance tracteur ch	50 - 100	50-100	60 - 110	60-110	60-110
Hauteur de levage à l'axe de l'outil* m	3,50	3,45	3,80	3,77	3,80
Capacité de levage de la fourche à palettes au niveau du sol kg	1380	1770	1600	1800	2100
Capacité de levage de la fourche à palettes à 2 m kg <sup>(1)</sup>	1400	1240	1650	1430	1810
Capacité de levage de la fourche à palettes à hauteur maxi kg <sup>(1)</sup>	1300	1000	1500	1100	1420
Angle de cavage (au niveau du sol) *	44°	44°	45°	49°	49°
Angle de bennage (à hauteur maxi) *	59°	57,5°	59°	53°	56°
Vérins de levage DE (Ø mm)	Ø65		Ø70		Ø75
Parallélogramme mécanique	Oui				
Porte-outil Euro	Oui				
Distance entre bras mm	1020				
Bâti de montage type	Méga Matic				
Porte-outil prédisposé pour Manip'Pic	Optionnel				
Poids du bras sans options kg	400	430	435	500	640

\*Données variables suivant le type de tracteur équipé - <sup>(1)</sup> Pression de contrôle à 180 bar à 60 l/min mesurée à 900 mm en avant du point de pivot.

# Série 4D

Modèle	70	80	90
Chargeur	L60B/C	L60B/C	L60B/C



## Spécifications

Modèle	70-80-90	
	L60 <sup>B</sup>	L60 <sup>C</sup>
Chargeur	L60 <sup>B</sup>	L60 <sup>C</sup>
Puissance tracteur ch	50 - 100	50-100
Hauteur de levage à l'axe de l'outil* m	3,50	3,45
Capacité de levage de la fourche à palettes au niveau du sol kg	1380	1770
Capacité de levage de la fourche à palettes à 2 m kg <sup>(1)</sup>	1400	1240
Capacité de levage de la fourche à palettes à hauteur maxi kg <sup>(1)</sup>	1300	1000
Angle de cavage (au niveau du sol)*	44°	44°
Angle de bennage (à hauteur maxi) *	59°	57,5°
Vérins de levage DE (Ø mm)	Ø65	Ø65
Parallélogramme mécanique	Oui	
Porte-outil Euro	Oui	
Distance entre bras mm	1020	
Bâti de montage type	Méga Matic	
Porte-outil prédisposé pour Manip'Pic	Optionnel	
Poids du bras sans options kg	400	430

\*Données variables suivant le type de tracteur équipé - <sup>(1)</sup> Pression de contrôle à 180 bar à 60 l/min mesurée à 900 mm en avant du point de pivot.



## Série REX4

F GE GB GT

70	80	90	100	110	120
L40NB/N	L40NB/N	L40NB/N	L40NB/N	L40NB/N	L40NB/N
L50NB/N	L50NB/N	L50NB/N	L50NB/N	L50NB/N	L50NB/N



### Spécifications

Modèle	70-80-90-100-110-120-F-GE-GB-GT			
	L40 <sup>NB</sup>	L40 <sup>N</sup>	L50 <sup>NB</sup>	L50 <sup>N</sup>
Chargeur				
Puissance tracteur ch	40 - 90		50 - 115	
Hauteur de levage à l'axe de l'outil* m	2,80	2,85	3,45	3,45
Capacité de levage de la fourche à palettes au niveau du sol kg	1080	1185	1150	1225
Capacité de levage de la fourche à palettes à 2 m kg <sup>(1)</sup>	1100	1070	1150	1200
Capacité de levage de la fourche à palettes à hauteur maxi kg <sup>(1)</sup>	1025		1150	
Angle de cavage (au niveau du sol) *	38°	45°	38°	45°
Angle de bennage (à hauteur maxi) *	77°	57,5°	66°	57,5°
Vérins de levage DE (Ø mm)	Ø60			
Parallélogramme mécanique	Oui			
Porte-outil Euro	Oui			
Distance entre bras mm	940			
Bâti de montage type	GM			
Porte-outil prédisposé pour Manip'Pic	Optionnel			
Poids du bras sans options kg	330	340	340	380

\* Données variables suivant le type de tracteur équipé. - <sup>(1)</sup> Pression de contrôle à 180 bar à 60 l/min mesurée à 900 mm en avant du point de pivot.

## Série REX4V

Modèle	70	80	90	100
Chargeur	L40NB/N	L40NB/N	L40NB/N	L40NB/N
Chargeur	L50NB/N	L50NB/N	L50NB/N	L50NB/N



### Spécifications

Modèle	70-80-90-100-110 V			
	L40 <sup>NB</sup>	L40 <sup>N</sup>	L50 <sup>NB</sup>	L50 <sup>N</sup>
Chargeur				
Puissance tracteur ch	40 - 90		50 - 115	
Hauteur de levage à l'axe de l'outil* m	2,80	2,85	3,45	3,45
Capacité de levage de la fourche à palettes au niveau du sol kg	1080	1185	1150	1225
Capacité de levage de la fourche à palettes à 2 m kg <sup>(1)</sup>	1100	1070	1150	1200
Capacité de levage de la fourche à palettes à hauteur maxi kg <sup>(1)</sup>	1025		1150	
Angle de cavage (au niveau du sol)*	38°	45°	38°	45°
Angle de bennage (à hauteur maxi) *	77°	57,5°	66°	57,5°
Vérins de levage DE (Ø mm)	Ø60			
Parallélogramme mécanique	Oui			
Porte-outil Euro	Oui			
Distance entre bras mm	940			
Bâti de montage type	GM			
Porte-outil prédisposé pour Manip'Pic	Optionnel			
Poids du bras sans options kg	330	340	340	380

\* Données variables suivant le type de tracteur équipé. - <sup>(1)</sup> Pression de contrôle à 180 bar à 60 l/min mesurée à 900 mm en avant du point de pivot.



## Série 2

### STD GE

Modèle	45	50	55
Chargeur	LS25	LS25	LS25
Chargeur	LS25+	LS25+	LS25+
Chargeur	LC25	LC25	LC25

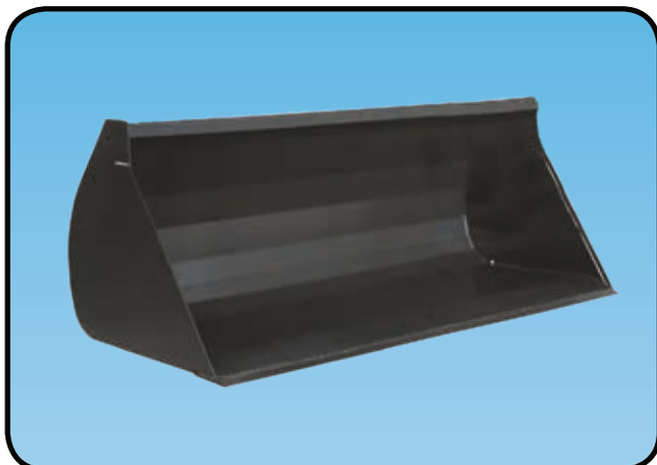


### Spécifications

Modèle	45-50-55		
	LS25	LS25+	LC25
Chargeur			
Puissance tracteur ch	20 - 50	20 - 50	20 - 50
Hauteur de levage à l'axe de l'outil* m	2.60	2.60	2.60
Capacité de levage de la fourche à palettes au niveau du sol kg	510	420	530
Capacité de levage de la fourche à palettes à 2 m kg <sup>(1)</sup>	500	430	530
Capacité de levage de la fourche à palettes à hauteur maxi kg <sup>(1)</sup>	470	380	530
Angle de cavage (au niveau du sol)*	25°	45°	46°
Angle de bennage (à hauteur maxi) *	35°	50°	50°
Parallélogramme mécanique	-	-	Oui
Porte-outils à verrouillage automatique	-	Oui	Oui
Poids du bras sans options kg	220	220	240

\* Données variables suivant le type de tracteur équipé. - <sup>(1)</sup> Pression de contrôle à 180 bar à 60 l/min mesurée à 900 mm en avant du point de pivot.

## BENNE POLYVALENTE



BENNE POLYVALENTE - Sans dents			
	LARGEUR (M)	CAPACITÉ (L) <sup>(1)</sup>	POIDS (KG) <sup>(2)</sup>
BP 180 <sup>(2)</sup>	1,80	605/785	266
BP 200 <sup>(2)</sup>	2,00	675/875	284
BP 225 <sup>(2)</sup>	2,25	760/985	305
BP 245 <sup>(2)</sup>	2,45	825/1070	322

<sup>(1)</sup> Capacité réelle / Capacité utile - <sup>(2)</sup> Avec lame d'usure 150x15 - <sup>(3)</sup> Poids indicatif

## BENNE À MATÉRIAUX LÉGERS



### BENNE À MATÉRIAUX LÉGERS - Haute capacité

	LARGEUR (M)	CAPACITÉ (L) <sup>(1)</sup>	POIDS (KG) <sup>(2)</sup>
BL 170 <sup>(2,4)</sup>	1,70	1035/1242	380
BL 200 <sup>(3,4)</sup>	2,00	1215/1458	410
BL 220 <sup>(3,4)</sup>	2,20	1340/1608	440
BP 240 <sup>(3,4)</sup>	2,40	1460/1752	470

<sup>(1)</sup> Capacité réelle / Capacité utile - <sup>(2)</sup> Avec lame d'usure 150x15 - <sup>(3)</sup> Avec lame d'usure 150x20 - <sup>(4)</sup> Avec lame d'usure <sup>(3)</sup> Poids indicatif.

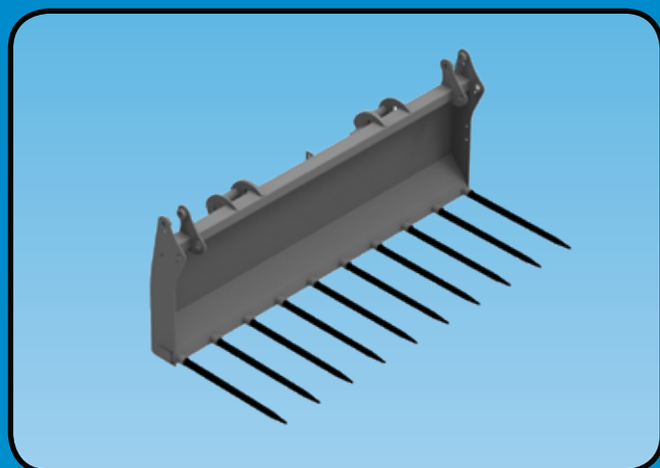
## BENNE MULTI-USAGE AV



Benne multi-usage AV - 3e fonction nécessaire			
	LARGEUR (M)	CAPACITÉ (L) <sup>(1)</sup>	POIDS (KG) <sup>(2)</sup>
MBV140 - 5 DENTS	1,20 - 1,40	585	220
MBV150 - 6 DENTS	1,30 - 1,50	655	235
MBV170 - 7 DENTS	1,50 - 1,70	750	250
MBV190 - 8 DENTS	1,70 - 1,90	845	265
MBV220 - 9 DENTS	2,00 - 2,20	990	320

<sup>(2)</sup> Poids indicatif.

## FOURCHE À FUMIER

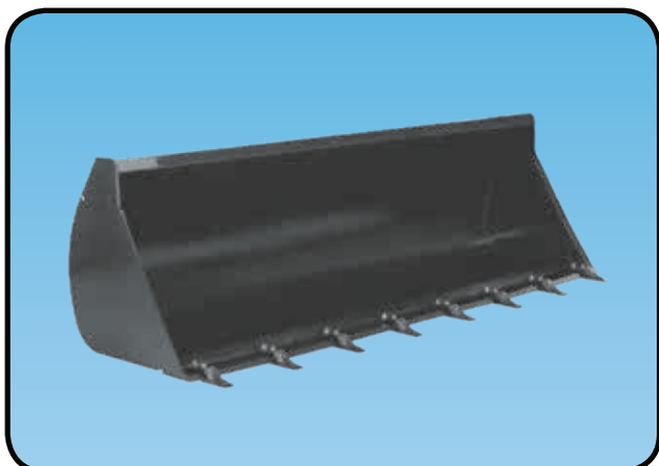


### Fourche à fumier - Dents boulonnés - Ø 35 x 860 mm

	LARGEUR (M)	N.BRE DE DENTS	POIDS (KG) <sup>(2)</sup>
FF120	1,20	6	135
FF140	1,40	7	154
FF160	1,60	8	167
FF180	1,80	9	185
FF200	2,00	10	205
FF225	2,25	11	220

<sup>(1)</sup> Dents boulonnés - L. 0,82 m. - <sup>(2)</sup> Dents amovibles avec boulons - Lg. 0,87 m. - <sup>(3)</sup> Poids indicatif

## BENNE À TERRE



### BENNE À TERRE - Dents amovibles

	LARGEUR (M)	CAPACITÉ (L) <sup>(1)</sup>	POIDS (KG) <sup>(2)</sup>
BTB 130 - 5 DENTS	1,30	345/450	183
BTB 150 - 6 DENTS	1,50	400/515	200
BTB 180 - 7 DENTS	1,80	480/625	230
BTB 200 - 7 DENTS	2,00	535/695	245
BTB 225 - 8 DENTS	2,25	600/780	265

<sup>(1)</sup> Capacité réelle / Capacité utile - <sup>(2)</sup> Poids indicatif.

## BENNE MULTI-USAGE



### BENNE MULTI-USAGE - 3e fonction nécessaire

	LARGEUR (M)	CAPACITÉ (L) <sup>(1)</sup>	POIDS (KG) <sup>(2)</sup>
MB120 - 5 DENTS	1,20	560	215
MB130 - 6 DENTS	1,30	625	230
MB150 - 7 DENTS	1,50	725	245
MB170 - 8 DENTS	1,70	820	260
MB200 - 9 DENTS	2,00	965	315

<sup>(2)</sup> Poids indicatif.

## FOURCHE À PALETTES

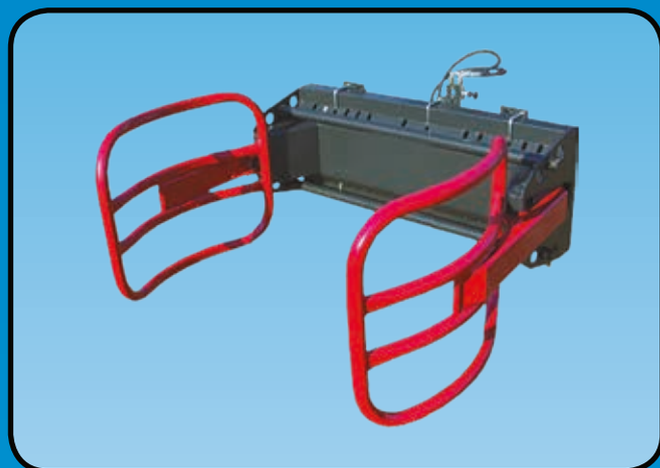


### FOURCHE À PALETTES - Fourches forgées

	CAPACITÉ (KG)	FOURCHE (MM)
TP1650	1650	1000 x 80 x 40
TP2500	2500	1200 x 100 x 45

Recommandé pour chargeurs avec parallélogramme.

## MANIP' BAL BRE 4



### Pinces à balles rondes (Mnip' Bal Bre 4)

	POIDS (KG) <sup>(2)</sup>
BRE 4	245
BRE 4 - L	130

Balles rondes enrubanées de Ø 0.90 m à 1.75 m (poids maxi 1200 kg). Ressort de synchronisation des deux bras facilitant l'auto-centrage, clapet anti-retour intégré pour le maintien de la balle, 3e fonction nécessaire. <sup>(2)</sup> Peso indicativo

## Chargeurs frontaux Série L

### L Series / L Standard

CHARGEUR AVEC MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE <b>L SERIES</b>	L60	L80	L100	L120
CHARGEUR SANS MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE <b>L STANDARD</b>	LS60	LS80	LS100	LS120

POUR TRACTEURS DE 50 À 140 CH

	L SERIES				L STANDARD			
	60	80	100	120	60	80	100	120
Puissance tracteur ch	50-100	60-110	70-120	95-140	50-80	60-110	70-120	95-140
Hauteur de levage à l'axe de l'outil* m	3,45	3,77	3,92	4,13	3,45	3,77	3,92	4,13
Capacité de levage de la fourche à palettes au niveau du sol kg	1770	1800	2350	2450	1410	1440	1880	1950
Capacité de levage de la fourche à palettes à 2 m kg <sup>(1)</sup>	1240	1430	1960	2280	990	1150	1570	1850
Capacité de levage de la fourche à palettes à hauteur maxi kg <sup>(1)</sup>	1000	1100	1500	2030	800	880	1200	1650
Angle de cavage (au niveau du sol) *	44°	49°	49°	51°	44°	49°	49°	51°
Angle de bennage (à hauteur maxi) *	57,5°	53°	55°	54°	57,5°	53°	55°	54°
Vérins de levage DE (Ø mm)	Ø 65	Ø 70	Ø 75	Ø 80	Ø 65	Ø 70	Ø 75	Ø 80
Parallélogramme mécanique	Oui	Oui	Oui	Oui	No	No	No	No
Porte-outil Euro	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Distance entre bras mm	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020
Bâti de montage type	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
Porte-outil prédisposé pour Manip'Pic	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Poids du bras sans options kg	430	500	570	640	430	480	550	620

\* Données variables suivant le type de tracteur équipé. - <sup>(1)</sup> Pression de contrôle à 180 bar à 60 l/min mesurée à 900 mm en avant du point de pivot.



***Landini***

# **Landini**<sup>®</sup>



**Servizio Ricambi | Parts Department**  
42018 San Martino in Rio [RE] Italia | viale della Resistenza, 39  
t. +39 0522 735511 | f. +39 0522 735526  
parts@argotracors.com | www.argotracors.com



FR

6615898A1 - 2/2018

progetto grafico: **gruppo saldatori**  
bzzbzz@grupposaldatori.com

Les données techniques contenues dans cette publication sont fournies à titre d'information seulement et donc peuvent être modifiées sans préavis.