

Les nouveaux chargeurs frontaux STEYR S

L'**ALLIANCE** PARFAITE EST JUSTE EN FACE DE VOUS



Votre partenaire de confiance.

STEYR
TRAKTOREN

SPÉCIFICATIONS DU CHARGEUR **KOMPAKT S 4055 - 4065**

U MODÈLES

S3512U

S3814U

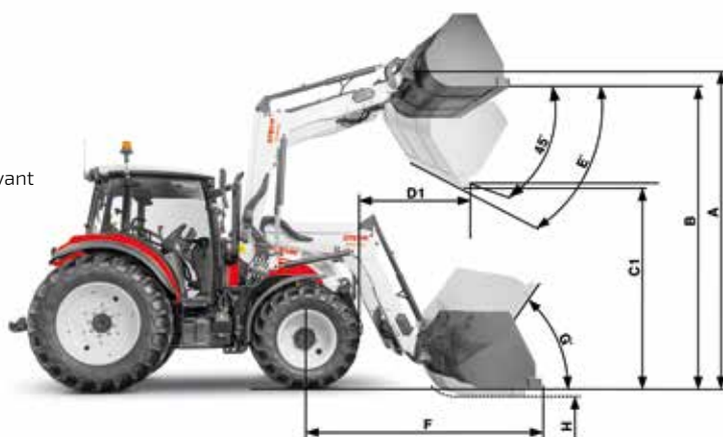
Type de parallélogramme	Parallélogramme mécanique	Parallélogramme mécanique
Pression de fonctionnement du chargeur [bar]	190	190
HAUTEURS DE LEVAGE		
A – Hauteur de levage maximale à l'axe d'articulation de l'outil ¹⁾ [mm]	3.482	3.738
B – Hauteur de levage maximale sous le godet horizontal ¹⁾ [mm]	3.194	3.450
C1 – Dégagement sous le godet déversé à l'angle de déversement maximal [mm]	2.625	2.881
D1 – Extension maximale à hauteur de levage / pneus (godet à la position de déversement de 45°) [mm]	1.098	837
ANGLES DE TRAVAIL		
E – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	50	50
F – Extension avec le godet au sol ¹⁾ [mm]	2.436	2.554
G – Angle de repli maximum ¹⁾ au niveau du sol [°]	50	49
PROFONDEUR D'EXCAVATION		
H – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	243	243
CAPACITÉ DE LEVAGE		
Capacité de levage à hauteur maximale - à l'articulation de l'outil ¹⁾ [kg]	1.447	1.690
Capacité de levage à 1,5 m de hauteur - au point d'articulation ¹⁾ [kg]	1.508	1.699
Force d'arrachage à l'axe d'articulation ¹⁾ [kg]	1.681	1.890
Force de repli du godet à hauteur maximale ¹⁾ [kg]	1.170	1.457
Force de repli du godet au niveau du sol ¹⁾ [kg]	857	1.070
DURÉE DE CYCLE		
Temps de levage [sec.]	3,4	3,8
Temps de descente [sec.]	2,1	2,5
Temps de déversement du godet chargé à hauteur maximale [sec.]	0,6	0,5
Temps de repli du godet au niveau du sol [sec.]	0,9	0,7
CARACTÉRISTIQUES		
Cadre prédisposition chargeur ²⁾	●	●
3 ^{ème} fonction hydraulique	●	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 3 ^{ème} fonction de l'outil)	●	●
4 ^{ème} fonction hydraulique	●	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 4 ^{ème} fonction de l'outil)	●	●
Système SHOCK ELIMINATOR®	●	●
Commande électrique du système SHOCK ELIMINATOR® en cabine	●	●
Système MACH®	●	●
Système FITLOCK 2+®	●	●
Cadre porte outil type EURO	●	●
Cadre porte outil type MX	●	●
Cadre porte outil double : MX – EURO, MX – FAUCHEUX Blanc	●	●
Système FAST-LOCK® (pour cadre porte outil type EURO ou MX)	●	●
Système AUTO-UNLOAD®	-	-
Système PCH® - Parallélogramme hydraulique	-	-
Parallélogramme mécanique	●	●

Données collectées avec un STEYR KOMPAKT 4065 S équipé de pneus avant 11.2 R24 et de pneus arrière 420/85 R30.

¹⁾ According to ASABE S301.5

²⁾ Montage d'usine ou par le concessionnaire avec le chargeur frontal en option

● De série ● En option - Non disponible



T MODÈLE
S3814T

Type de parallélogramme	Parallélogramme hydraulique
Pression de fonctionnement du chargeur [bar]	190
HAUTEURS DE LEVAGE	
A – Hauteur de levage maximale à l'axe d'articulation de l'outil ¹⁾ [mm]	3.737
B – Hauteur de levage maximale sous le godet horizontal ¹⁾ [mm]	3.449
C1 – Dégagement sous le godet déversé à l'angle de déversement maximal [mm]	2.880
D1 – Extension maximale à hauteur de levage / pneus (godet à la position de déversement de 45°) [mm]	837
ANGLES DE TRAVAIL	
E – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	50
F – Extension avec le godet au sol ¹⁾ [mm]	2.554
G – Angle de repli maximum ¹⁾ au niveau du sol [°]	49
PROFONDEUR D'EXCAVATION	
H – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	243
CAPACITÉ DE LEVAGE	
Capacité de levage à hauteur maximale - à l'articulation de l'outil ¹⁾ [kg]	1.578
Capacité de levage à 1,5 m de hauteur - au point d'articulation ¹⁾ [kg]	1.726
Force d'arrachage à l'axe d'articulation ¹⁾ [kg]	1.912
Force de repli du godet à hauteur maximale ¹⁾ [kg]	1.293
Force de repli du godet au niveau du sol ¹⁾ [kg]	1.370
DURÉE DE CYCLE	
Temps de levage [sec.]	3,8
Temps de descente [sec.]	2,5
Temps de déversement du godet chargé à hauteur maximale [sec.]	1,9
Temps de repli du godet au niveau du sol [sec.]	1,1
CARACTÉRISTIQUES	
Cadre prédisposition chargeur ²⁾	●
3 ^{em} e fonction hydraulique	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 3eme fonction de l'outil)	●
4 ^{em} e fonction hydraulique	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 4eme fonction de l'outil)	●
Système SHOCK ELIMINATOR®	●
Commande électrique du système SHOCK ELIMINATOR® en cabine	●
Système MACH®	●
Système FITLOCK 2+®	●
Cadre porte outil type EURO	●
Cadre porte outil type MX	●
Cadre porte outil double : MX – EURO, MX – FAUCHEUX Blanc	●
Système FAST-LOCK® (pour cadre porte outil type EURO ou MX)	●
Système AUTO-UNLOAD®	●
Système PCH® - Parallélogramme hydraulique	●
Parallélogramme mécanique	–

SPÉCIFICATIONS DU CHARGEUR KOMPAKT 4080 - 4120

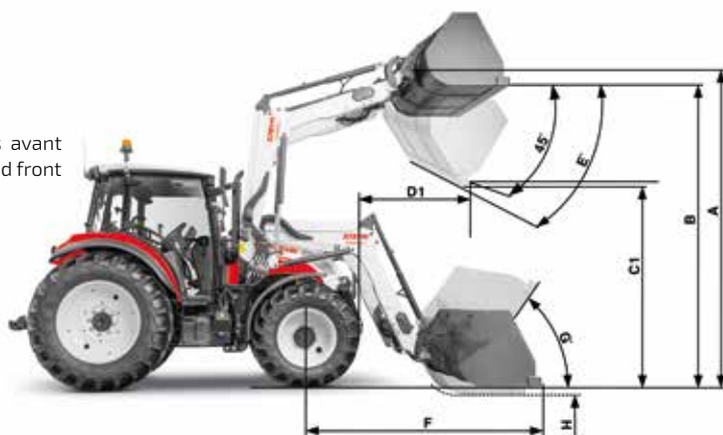
U MODÈLES	S3814U	S3816U	S3916U	S3920U	S4018U
Type de parallélogramme	Parallélogramme mécanique				
Pression de fonctionnement du chargeur [bar]	190	190	190	190	190
HAUTEURS DE LEVAGE					
A – Hauteur de levage maximale à l'axe d'articulation de l'outil ¹⁾ [mm]	3.786	3.786	3.829	3.829	3.927
B – Hauteur de levage maximale sous le godet horizontal ¹⁾ [mm]	3.504	3.504	3.547	3.547	3.645
C1 – Dégagement sous le godet déversé à l'angle de déversement maximal [mm]	2.894	2.894	2.937	2.937	3.035
D1 – Extension maximale à hauteur de levage / pneus (godet à la position de déversement de 45°) [mm]	1.035	1.035	1.049	1.049	991
ANGLES DE TRAVAIL					
E – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	57	57	57	57	57
F – Extension avec le godet au sol ¹⁾ [mm]	2.370	2.370	2.508	2.508	2.654
G – Angle de repli maximum ¹⁾ au niveau du sol [°]	44	44	45	45	46
PROFONDEUR D'EXCAVATION					
H – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	212	212	262	262	302
CAPACITÉ DE LEVAGE					
Capacité de levage à hauteur maximale - à l'articulation de l'outil ¹⁾ [kg]	1.528	1.832	1.975	2.319	2.259
Capacité de levage à 1,5 m de hauteur - au point d'articulation ¹⁾ [kg]	1.706	2.051	2.103	2.475	2.363
Force d'arrachage à l'axe d'articulation ¹⁾ [kg]	1.990	2.389	2.340	2.754	2.597
Force de repli du godet à hauteur maximale ¹⁾ [kg]	1.495	2.041	1.848	2.279	1.949
Force de repli du godet au niveau du sol ¹⁾ [kg]	956	1.320	1.778	2.194	1.962
DURÉE DE CYCLE					
Temps de levage [sec.]	3,8	4,5	4,7	5,4	5,4
Temps de descente [sec.]	2,5	2,8	2,9	3,2	3,2
Temps de déversement du godet chargé à hauteur maximale [sec.]	0,5	0,6	0,8	0,9	0,8
Temps de repli du godet au niveau du sol [sec.]	0,7	1	1,1	1,3	1,0
CARACTÉRISTIQUES					
Cadre prédisposition chargeur ²⁾	●	●	●	●	●
3 ^{ème} fonction hydraulique	●	●	●	●	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 3ème fonction de l'outil)	●	●	●	●	●
4 ^{ème} fonction hydraulique	●	●	●	●	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 4ème fonction de l'outil)	●	●	●	●	●
Système SHOCK ELIMINATOR®	●	●	●	●	●
Commande électrique du système SHOCK ELIMINATOR® en cabine	●	●	●	●	●
Système MACH®	●	●	●	●	●
Système FITLOCK 2+®	●	●	●	●	●
Cadre porte outil type EURO	●	●	●	●	●
Cadre porte outil type MX	●	●	●	●	●
Cadre porte outil double : MX – EURO, MX – FAUCHEUX Blanc	●	●	●	●	●
Système FAST-LOCK® (pour cadre porte outil type EURO ou MX)	●	●	●	●	●
Système AUTO-UNLOAD®	-	-	-	-	-
Système PCH® - Parallélogramme hydraulique	-	-	-	-	-
Parallélogramme mécanique	●	●	●	●	●

Données collectées avec un STEYR KOMPAKT 4090 équipé de pneus avant 340/85 R24 et de pneus arrière 420/85 R34 rear tyres, with highest rated front axle.

¹⁾ According to ASABE S301.5

²⁾ Montage d'usine ou par le concessionnaire avec le chargeur frontal en option

● De série ● En option - Non disponible



T MODÈLES
S3814T
S3917T
S3920T
S4020T

Type de parallélogramme	Parallélogramme hydraulique	Parallélogramme hydraulique	Parallélogramme hydraulique	Parallélogramme hydraulique
Pression de fonctionnement du chargeur [bar]	190	190	190	190
HAUTEURS DE LEVAGE				
A – Hauteur de levage maximale à l'axe d'articulation de l'outil ¹⁾ [mm]	3.786	3.829	3.829	3.927
B – Hauteur de levage maximale sous le godet horizontal ¹⁾ [mm]	3.504	3.547	3.547	3.645
C1 – Dégagement sous le godet déversé à l'angle de déversement maximal [mm]	2.894	2.937	2.937	3.035
D1 – Extension maximale à hauteur de levage / pneus (godet à la position de déversement de 45°) [mm]	1.036	1.049	1.049	991
ANGLES DE TRAVAIL				
E – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	57	57	57	57
F – Extension avec le godet au sol ¹⁾ [mm]	2.370	2.508	2.508	2.654
G – Angle de repli maximum ¹⁾ au niveau du sol [°]	44	45	45	46
PROFONDEUR D'EXCAVATION				
H – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	212	262	262	302
CAPACITÉ DE LEVAGE				
Capacité de levage à hauteur maximale - à l'articulation de l'outil ¹⁾ [kg]	1.446	1.807	2.138	2.081
Capacité de levage à 1,5 m de hauteur - au point d'articulation ¹⁾ [kg]	1.734	2.046	2.404	2.311
Force d'arrachage à l'axe d'articulation ¹⁾ [kg]	2.007	2.267	2.665	2.535
Force de repli du godet à hauteur maximale ¹⁾ [kg]	1.350	1.894	1.894	1.882
Force de repli du godet au niveau du sol ¹⁾ [kg]	1.274	2.023	2.023	2.068
DURÉE DE CYCLE				
Temps de levage [sec.]	3,8	4,7	5,4	5,4
Temps de descente [sec.]	2,5	2,9	3,2	3,2
Temps de déversement du godet chargé à hauteur maximale [sec.]	1,9	1,9	2,7	2,7
Temps de repli du godet au niveau du sol [sec.]	1,1	1,9	1,9	1,9
CARACTÉRISTIQUES				
Cadre prédisposition chargeur ²⁾	●	●	●	●
3 ^{ème} fonction hydraulique	●	●	●	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 3ème fonction de l'outil)	●	●	●	●
4 ^{ème} fonction hydraulique	●	●	●	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 4ème fonction de l'outil)	●	●	●	●
Système SHOCK ELIMINATOR®	●	●	●	●
Commande électrique du système SHOCK ELIMINATOR® en cabine	●	●	●	●
Système MACH®	●	●	●	●
Système FITLOCK 2+®	●	●	●	●
Cadre porte outil type EURO	●	●	●	●
Cadre porte outil type MX	●	●	●	●
Cadre porte outil double : MX – EURO, MX – FAUCHEUX Blanc	●	●	●	●
Système FAST-LOCK® (pour cadre porte outil type EURO ou MX)	●	●	●	●
Système AUTO-UNLOAD®	●	●	●	●
Système PCH® - Parallélogramme hydraulique	●	●	●	●
Parallélogramme mécanique	-	-	-	-

SPÉCIFICATIONS DU CHARGEUR MULTI 4100 - 4120

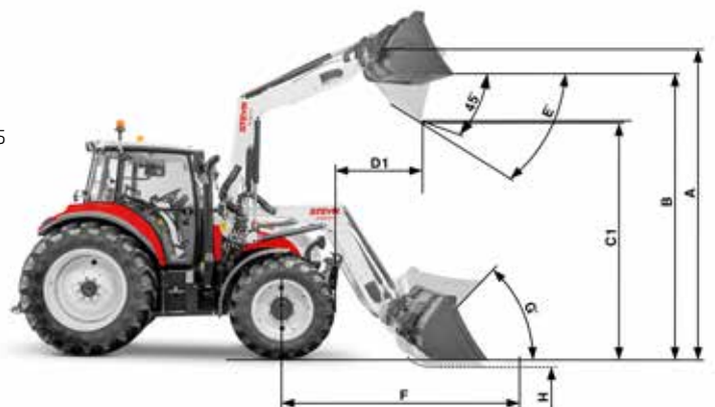
U MODÈLES	S3816U	S3916U	S3920U	S4018U
Type de parallélogramme	Parallélogramme mécanique	Parallélogramme mécanique	Parallélogramme mécanique	Parallélogramme mécanique
Pression de fonctionnement du chargeur [bar]	200	200	200	200
HAUTEURS DE LEVAGE				
A - Hauteur de levage maximale à l'axe d'articulation de l'outil ¹⁾ [mm]	3.786	3.829	3.829	3.927
B - Hauteur de levage maximale sous le godet horizontal ¹⁾ [mm]	3.504	3.547	3.547	3.645
C1 - Dégagement sous le godet déversé à l'angle de déversement maximal [mm]	2.894	2.937	2.937	3.035
D1 - Extension maximale à hauteur de levage / pneus (godet à la position de déversement de 45°) [mm]	1.035	1.049	1.049	991
ANGLES DE TRAVAIL				
E - Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	57	57	57	57
F - Extension avec le godet au sol ¹⁾ [mm]	2.370	2.508	2.508	2.654
G - Angle de repli maximum ¹⁾ au niveau du sol [°]	44	45	45	46
PROFONDEUR D'EXCAVATION				
H - Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	212	262	262	302
CAPACITÉ DE LEVAGE				
Capacité de levage à hauteur maximale - à l'articulation de l'outil ¹⁾ [kg]	1.832	1.975	2.319	2.259
Capacité de levage à 1,5 m de hauteur - au point d'articulation ¹⁾ [kg]	2.051	2.103	2.475	2.363
Force d'arrachage à l'axe d'articulation ¹⁾ [kg]	2.389	2.340	2.754	2.597
Force de repli du godet à hauteur maximale ¹⁾ [kg]	2.041	1.848	2.279	1.949
Force de repli du godet au niveau du sol ¹⁾ [kg]	1.320.0	1.778	2.194	1.962
DURÉE DE CYCLE				
Temps de levage [sec.]	4,5	4,7	5,4	5,4
Temps de descente [sec.]	2,8	2,9	3,2	3,2
Temps de déversement du godet chargé à hauteur maximale [sec.]	0,6	0,8	0,9	0,8
Temps de repli du godet au niveau du sol [sec.]	0,9	1,1	1,3	1,1
CARACTÉRISTIQUES				
Cadre prédisposition chargeur ²⁾	●	●	●	●
3 ^{ème} fonction hydraulique	●	●	●	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 3ème fonction de l'outil)	●	●	●	●
4 ^{ème} fonction hydraulique	●	●	●	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 4ème fonction de l'outil)	●	●	●	●
Système SHOCK ELIMINATOR®	●	●	●	●
Commande électrique du système SHOCK ELIMINATOR® en cabine	●	●	●	●
Système MACH®	●	●	●	●
Système FITLOCK 2+®	●	●	●	●
Cadre porte outil type EURO	●	●	●	●
Cadre porte outil type MX	●	●	●	●
Cadre porte outil double : MX - EURO, MX - FAUCHEUX Blanc	●	●	●	●
Système FAST-LOCK® (pour cadre porte outil type EURO ou MX)	●	●	●	●
Système AUTO-UNLOAD®	-	-	-	-
Système PCH® - Parallélogramme hydraulique	-	-	-	-
Parallélogramme mécanique	●	●	●	●

Données collectées avec un STEYR MULTI 4120 équipé de pneus avant 340/85 R28 et de pneus arrière 420/85 R30.

¹⁾ According to ASABE S301.5

²⁾ Montage d'usine ou par le concessionnaire avec le chargeur frontal en option

● De série ● En option - Non disponible



T MODÈLES	S3814T	S3917T	S3920T	S4020T
Type de parallélogramme	Parallélogramme hydraulique	Parallélogramme hydraulique	Parallélogramme hydraulique	Parallélogramme hydraulique
Pression de fonctionnement du chargeur [bar]	200	200	200	200
HAUTEURS DE LEVAGE				
A – Hauteur de levage maximale à l'axe d'articulation de l'outil ¹⁾ [mm]	3.786	3.829	3.829	3.927
B – Hauteur de levage maximale sous le godet horizontal ¹⁾ [mm]	3.504	3.547	3.547	3.645
C1 – Dégagement sous le godet déversé à l'angle de déversement maximal [mm]	2.894	2.937	2.937	3.035
D1 – Extension maximale à hauteur de levage / pneus (godet à la position de déversement de 45°) [mm]	1.036	1.049	1.049	991
ANGLES DE TRAVAIL				
E – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	57	57	57	57
F – Extension avec le godet au sol ¹⁾ [mm]	2.370	2.508	2.508	2.654
G – Angle de repli maximum ¹⁾ au niveau du sol [°]	44	45	45	46
PROFONDEUR D'EXCAVATION				
H – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	212	262	262	302
CAPACITÉ DE LEVAGE				
Capacité de levage à hauteur maximale - à l'articulation de l'outil ¹⁾ [kg]	1.446	1.807	2.138	2.081
Capacité de levage à 1,5 m de hauteur - au point d'articulation ¹⁾ [kg]	1.734	2.046	2.404	2.311
Force d'arrachage à l'axe d'articulation ¹⁾ [kg]	2.007	2.267	2.665	2.535
Force de repli du godet à hauteur maximale ¹⁾ [kg]	1.350	1.894	1.894	1.882
Force de repli du godet au niveau du sol ¹⁾ [kg]	1.274	2.023	2.023	2.068
DURÉE DE CYCLE				
Temps de levage [sec.]	3,8	4,7	5,4	5,4
Temps de descente [sec.]	2,5	2,9	3,2	3,2
Temps de déversement du godet chargé à hauteur maximale [sec.]	1,9	1,9	2,7	2,7
Temps de repli du godet au niveau du sol [sec.]	1,1	1,9	1,9	1,9
CARACTÉRISTIQUES				
Cadre prédisposition chargeur ²⁾	●	●	●	●
3 ^{ème} fonction hydraulique	●	●	●	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 3 ^{ème} fonction de l'outil)	●	●	●	●
4 ^{ème} fonction hydraulique	●	●	●	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 4 ^{ème} fonction de l'outil)	●	●	●	●
Système SHOCK ELIMINATOR®	●	●	●	●
Commande électrique du système SHOCK ELIMINATOR® en cabine	●	●	●	●
Système MACH®	●	●	●	●
Système FITLOCK 2+®	●	●	●	●
Cadre porte outil type EURO	●	●	●	●
Cadre porte outil type MX	●	●	●	●
Cadre porte outil double : MX – EURO, MX – FAUCHEUX Blanc	●	●	●	●
Système FAST-LOCK® (pour cadre porte outil type EURO ou MX)	●	●	●	●
Système AUTO-UNLOAD®	●	●	●	●
Système PCH® - Parallélogramme hydraulique	●	●	●	●
Parallélogramme mécanique	-	-	-	-

SPÉCIFICATIONS DU CHARGEUR **EXPERT CVT 4100 - 4130**

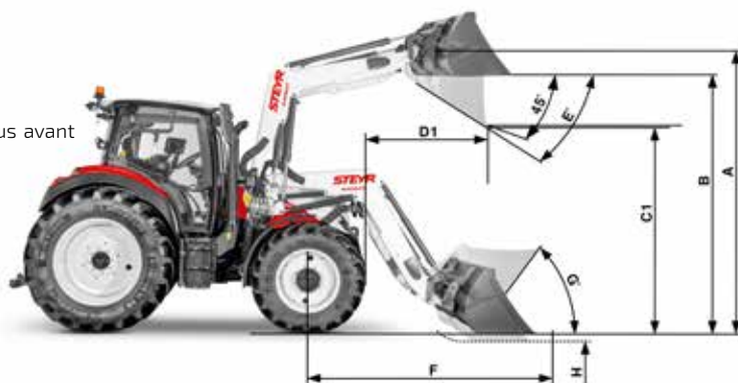
U MODÈLES	S3916U	S3920U	S4018U	S4022U
Type de parallélogramme	Parallélogramme mécanique	Parallélogramme mécanique	Parallélogramme mécanique	Parallélogramme mécanique
Pression de fonctionnement du chargeur [bar]	200	200	200	200
HAUTEURS DE LEVAGE				
A – Hauteur de levage maximale à l'axe d'articulation de l'outil ¹⁾ [mm]	3.848	3.848	3.848	3.945
B – Hauteur de levage maximale sous le godet horizontal ¹⁾ [mm]	3.566	3.566	3.566	3.663
C1 – Dégagement sous le godet déversé à l'angle de déversement maximal [mm]	2.960	2.960	2.960	3.057
D1 – Extension maximale à hauteur de levage / pneus (godet à la position de déversement de 45°) [mm]	1.045	1.045	1.045	988
ANGLES DE TRAVAIL				
E – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	56	56	56	56
F – Extension avec le godet au sol ¹⁾ [mm]	2.448	2.448	2.448	2.595
G – Angle de repli maximum ¹⁾ au niveau du sol [°]	51	51	51	52
PROFONDEUR D'EXCAVATION				
H – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	237	237	237	277
CAPACITÉ DE LEVAGE				
Capacité de levage à hauteur maximale - à l'articulation de l'outil ¹⁾ [kg]	2.151	2.523	2.523	2.848
Capacité de levage à 1,5 m de hauteur - au point d'articulation ¹⁾ [kg]	2.230	2.623	2.623	2.912
Force d'arrachage à l'axe d'articulation ¹⁾ [kg]	2.445	2.875	2.875	3.159
Force de repli du godet à hauteur maximale ¹⁾ [kg]	1.938	2.389	2.389	2.510
Force de repli du godet au niveau du sol ¹⁾ [kg]	1.908	2.352	2.352	2.579
DURÉE DE CYCLE				
Temps de levage [sec.]	4,7	5,4	5,4	6,2
Temps de descente [sec.]	2,9	3,2	3,2	4,0
Temps de déversement du godet chargé à hauteur maximale [sec.]	0,8	0,9	0,8	0,9
Temps de repli du godet au niveau du sol [sec.]	1,1	1,3	1,1	1,3
CARACTÉRISTIQUES				
Cadre prédisposition chargeur ²⁾	•	•	•	•
3 ^{ème} fonction hydraulique	•	•	•	•
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 3 ^{ème} fonction de l'outil)	•	•	•	•
4 ^{ème} fonction hydraulique	•	•	•	•
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 4 ^{ème} fonction de l'outil)	•	•	•	•
Système SHOCK ELIMINATOR®	•	•	•	•
Commande électrique du système SHOCK ELIMINATOR® en cabine	•	•	•	•
Système MACH®	•	•	•	•
Système FITLOCK 2+®	•	•	•	•
Cadre porte outil type EURO	•	•	•	•
Cadre porte outil type MX	•	•	•	•
Cadre porte outil double : MX – EURO, MX – FAUCHEUX Blanc	•	•	•	•
Système FAST-LOCK® (pour cadre porte outil type EURO ou MX)	•	•	•	•
Système AUTO-UNLOAD®	-	-	-	-
Système PCH® - Parallélogramme hydraulique	-	-	-	-
Parallélogramme mécanique	•	•	•	•

Données collectées avec un STEYR EXPERT 4100 CVT équipé de pneus avant 340/85 R28 et de pneus arrière 420/85 R38.

¹⁾ According to ASABE S301.5

²⁾ Montage d'usine ou par le concessionnaire avec le chargeur frontal en option

• De série • En option – Non disponible



T MODÈLES	S3917T	S3920T	S4020T	S4023T
Type de parallélogramme	Parallélogramme hydraulique	Parallélogramme hydraulique	Parallélogramme hydraulique	Parallélogramme hydraulique
Pression de fonctionnement du chargeur [bar]	200	200	200	200
HAUTEURS DE LEVAGE				
A – Hauteur de levage maximale à l'axe d'articulation de l'outil ¹⁾ [mm]	3.848	3.848	3.945	3.945
B – Hauteur de levage maximale sous le godet horizontal ¹⁾ [mm]	3.566	3.566	3.663	3.663
C1 – Dégagement sous le godet déversé à l'angle de déversement maximal [mm]	2.960	2.960	3.057	3.057
D1 – Extension maximale à hauteur de levage / pneus (godet à la position de déversement de 45°) [mm]	1.044	1.044	988	988
ANGLES DE TRAVAIL				
E – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	56	56	56	56
F – Extension avec le godet au sol ¹⁾ [mm]	2.448	2.448	2.595	2.595
G – Angle de repli maximum ¹⁾ au niveau du sol [°]	51	51	52	52
PROFONDEUR D'EXCAVATION				
H – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	237	237	277	277
CAPACITÉ DE LEVAGE				
Capacité de levage à hauteur maximale - à l'articulation de l'outil ¹⁾ [kg]	1.974	2.333	2.270	2.646
Capacité de levage à 1,5 m de hauteur - au point d'articulation ¹⁾ [kg]	2.173	2.552	2.453	2.845
Force d'arrachage à l'axe d'articulation ¹⁾ [kg]	2.374	2.789	2.656	3.082
Force de repli du godet à hauteur maximale ¹⁾ [kg]	1.976	1.976	1.965	2.422
Force de repli du godet au niveau du sol ¹⁾ [kg]	2.157	2.157	2.204	2.713
DURÉE DE CYCLE				
Temps de levage [sec.]	4,7	5,4	5,4	6,2
Temps de descente [sec.]	2,9	3,2	3,2	4,0
Temps de déversement du godet chargé à hauteur maximale [sec.]	1,9	2,7	2,7	2,7
Temps de repli du godet au niveau du sol [sec.]	1,9	1,9	1,9	2,5
CARACTÉRISTIQUES				
Cadre prédisposition chargeur ²⁾	●	●	●	●
3 ^{ème} fonction hydraulique	●	●	●	●
Raccordement hydraulique MACH 2 [®] (pour 3 ^{ème} fonction de l'outil)	●	●	●	●
4 ^{ème} fonction hydraulique	●	●	●	●
Raccordement hydraulique MACH 2 [®] (pour 4 ^{ème} fonction de l'outil)	●	●	●	●
Système SHOCK ELIMINATOR [®]	●	●	●	●
Commande électrique du système SHOCK ELIMINATOR [®] en cabine	●	●	●	●
Système MACH [®]	●	●	●	●
Système FITLOCK 2+ [®]	●	●	●	●
Cadre porte outil type EURO	●	●	●	●
Cadre porte outil type MX	●	●	●	●
Cadre porte outil double : MX – EURO, MX – FAUCHEUX Blanc	●	●	●	●
Système FAST-LOCK [®] (pour cadre porte outil type EURO ou MX)	●	●	●	●
Système AUTO-UNLOAD [®]	●	●	●	●
Système PCH [®] - Parallélogramme hydraulique	●	●	●	●
Parallélogramme mécanique	-	-	-	-

SPÉCIFICATIONS DU CHARGEUR **PROFI 4115 - 6150**

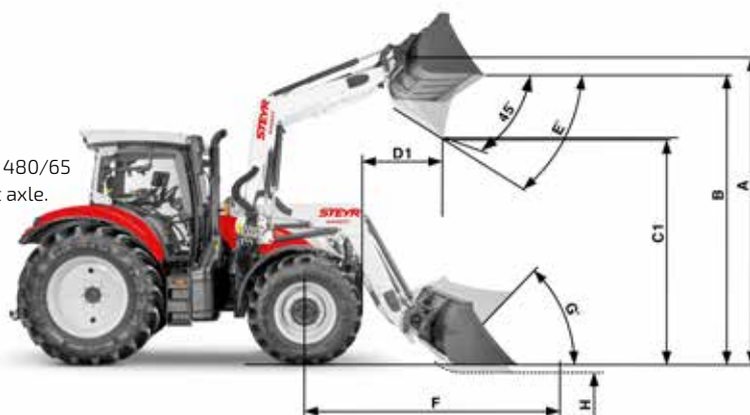
U MODÈLES	S4018U	S4022U	S4219U	S4222U	S4522U
Type de parallélogramme	Parallélogramme mécanique				
Pression de fonctionnement du chargeur [bar]	210	210	210	210	210
HAUTEURS DE LEVAGE					
A – Hauteur de levage maximale à l'axe d'articulation de l'outil ¹⁾ [mm]	4.021	4.021	4.127	4.127	4.566
B – Hauteur de levage maximale sous le godet horizontal ¹⁾ [mm]	3739	3.739	3.845	3.845	4.284
C1 – Dégagement sous le godet déversé à l'angle de déversement maximal [mm]	3.133	3.133	3.239	3.239	3.678
D1 – Extension maximale à hauteur de levage / pneus (godet à la position de déversement de 45°) [mm]	1.043	1.043	964	964	604
ANGLES DE TRAVAIL					
E – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	56	56	56	56	56
F – Extension avec le godet au sol ¹⁾ [mm]	2.397	2.397	2.533	2.533	2.631
G – Angle de repli maximum ¹⁾ au niveau du sol [°]	51	51	51	51	50
PROFONDEUR D'EXCAVATION					
H – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	206	206	232	232	209
CAPACITÉ DE LEVAGE					
Capacité de levage à hauteur maximale - à l'articulation de l'outil ¹⁾ [kg]	2.547	2.951	2.485	2.882	2.825
Capacité de levage à 1,5 m de hauteur - au point d'articulation ¹⁾ [kg]	2.662	3.092	2.541	2.957	2.714
Force d'arrachage à l'axe d'articulation ¹⁾ [kg]	2.906	3.377	2.745	3.194	2.881
Force de repli du godet à hauteur maximale ¹⁾ [kg]	2.168	2.670	2.211	2.722	2.394
Force de repli du godet au niveau du sol ¹⁾ [kg]	2134	2.628	2258.0	2.780	2.598
DURÉE DE CYCLE					
Temps de levage [sec.]	5,4	6,2	5,4	6,2	6,4
Temps de descente [sec.]	3,2	4,0	3,2	4,0	4,1
Temps de déversement du godet chargé à hauteur maximale [sec.]	0,8	0,9	0,7	0,9	1,0
Temps de repli du godet au niveau du sol [sec.]	1,1	1,3	1,1	1,2	1,0
CARACTÉRISTIQUES					
Cadre prédisposition chargeur ²⁾	●	●	●	●	●
3 ^{em} e fonction hydraulique	●	●	●	●	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 3eme fonction de l'outil)	●	●	●	●	●
4 ^{em} e fonction hydraulique	●	●	●	●	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 4eme fonction de l'outil)	●	●	●	●	●
Système SHOCK ELIMINATOR®	●	●	●	●	●
Commande électrique du système SHOCK ELIMINATOR® en cabine	●	●	●	●	●
Système MACH®	●	●	●	●	●
Système FITLOCK 2+®	●	●	●	●	●
Cadre porte outil type EURO	●	●	●	●	●
Cadre porte outil type MX	●	●	●	●	●
Cadre porte outil double : MX – EURO, MX – FAUCHEUX Blanc	●	●	●	●	●
Système FAST-LOCK® (pour cadre porte outil type EURO ou MX)	●	●	●	●	●
Système AUTO-UNLOAD®	–	–	–	–	–
Système PCH® - Parallélogramme hydraulique	–	–	–	–	–
Parallélogramme mécanique	●	●	●	●	●

Données collectées avec un STEYR PROFÍ 4135 équipé de pneus avant 480/65 R28 et de pneus arrière 600/65 R38 rear tyres, with highest rated front axle.

¹⁾ According to ASABE S301.5

²⁾ Montage d'usine ou par le concessionnaire avec le chargeur frontal en option

● De série ● En option – Non disponible



T MODÈLES	S4020T	S4023T	S4223T	S4225T	S4522T
Type de parallélogramme	Parallélogramme hydraulique				
Pression de fonctionnement du chargeur [bar]	210	210	210	210	210
HAUTEURS DE LEVAGE					
A – Hauteur de levage maximale à l'axe d'articulation de l'outil ¹⁾ [mm]	4.021	4.021	4.129	4.129	4.566
B – Hauteur de levage maximale sous le godet horizontal ¹⁾ [mm]	3.739	3.739	3.847	3.847	4.284
C1 – Dégagement sous le godet déversé à l'angle de déversement maximal [mm]	3.133	3.133	3.241	3.241	3.678
D1 – Extension maximale à hauteur de levage / pneus (godet à la position de déversement de 45°) [mm]	1.042	1.042	960	960	604
ANGLES DE TRAVAIL					
E – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	56	56	56	56	56
F – Extension avec le godet au sol ¹⁾ [mm]	2.397	2.397	2.533	2.533	2.631
G – Angle de repli maximum ¹⁾ au niveau du sol [°]	51	51	51	51	50
PROFONDEUR D'EXCAVATION					
H – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	206	206	232	232	209
CAPACITÉ DE LEVAGE					
Capacité de levage à hauteur maximale - à l'articulation de l'outil ¹⁾ [kg]	2.366	2.757	2.666	3.076	2.565
Capacité de levage à 1,5 m de hauteur - au point d'articulation ¹⁾ [kg]	2.610	3.026	2.895	3.324	2.708
Force d'arrachage à l'axe d'articulation ¹⁾ [kg]	2.842	3.296	3.119	3.583	2.861
Force de repli du godet à hauteur maximale ¹⁾ [kg]	2.093	2.578	2.532	2.532	2.399
Force de repli du godet au niveau du sol ¹⁾ [kg]	2.247	2.765	2.839	2.839	2.891
DURÉE DE CYCLE					
Temps de levage [sec.]	5,4	6,2	6,2	7,0	6,4
Temps de descente [sec.]	3,2	4,0	4,0	4,8	4,1
Temps de déversement du godet chargé à hauteur maximale [sec.]	2,7	2,7	3,3	3,3	3,3
Temps de repli du godet au niveau du sol [sec.]	1,9	2,5	2,5	2,5	2,5
CARACTÉRISTIQUES					
Cadre prédisposition chargeur ²⁾	●	●	●	●	●
3 ^{em} e fonction hydraulique	●	●	●	●	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 3eme fonction de l'outil)	●	●	●	●	●
4 ^{em} e fonction hydraulique	●	●	●	●	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 4eme fonction de l'outil)	●	●	●	●	●
Système SHOCK ELIMINATOR®	●	●	●	●	●
Commande électrique du système SHOCK ELIMINATOR® en cabine	●	●	●	●	●
Système MACH®	●	●	●	●	●
Système FITLOCK 2+®	●	●	●	●	●
Cadre porte outil type EURO	●	●	●	●	●
Cadre porte outil type MX	●	●	●	●	●
Cadre porte outil double : MX – EURO, MX – FAUCHEUX Blanc	●	●	●	●	●
Système FAST-LOCK® (pour cadre porte outil type EURO ou MX)	●	●	●	●	●
Système AUTO-UNLOAD®	●	●	●	●	●
Système PCH® - Parallélogramme hydraulique	●	●	●	●	●
Parallélogramme mécanique	-	-	-	-	-

SPÉCIFICATIONS DU CHARGEUR **IMPULS CVT 6150 - 6175**

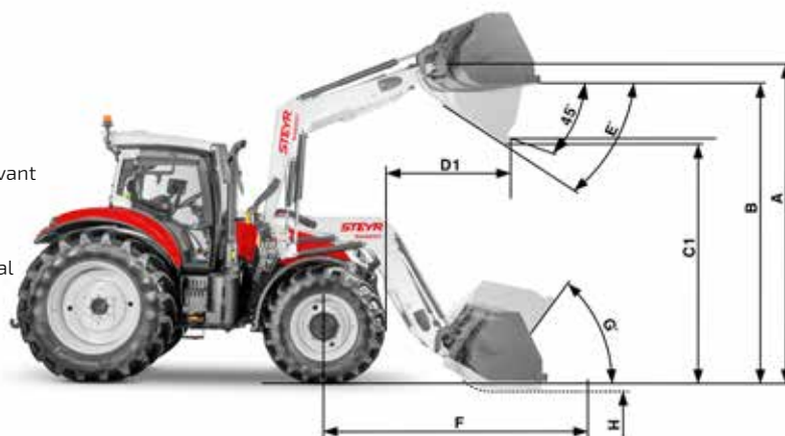
U MODÈLES	S4219U	S4222U	S4522U
Type de parallélogramme	Parallélogramme mécanique	Parallélogramme mécanique	Parallélogramme mécanique
Pression de fonctionnement du chargeur [bar]	210	210	210
HAUTEURS DE LEVAGE			
A – Hauteur de levage maximale à l'axe d'articulation de l'outil ¹⁾ [mm]	4.129	4.129	4.575
B – Hauteur de levage maximale sous le godet horizontal ¹⁾ [mm]	3.847	3.847	4.293
C1 – Dégagement sous le godet déversé à l'angle de déversement maximal [mm]	3.237	3.237	3.683
D1 – Extension maximale à hauteur de levage / pneus (godet à la position de déversement de 45°) [mm]	1.011	1.011	652
ANGLES DE TRAVAIL			
E – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	57	57	57
F – Extension avec le godet au sol ¹⁾ [mm]	2.522	2.522	2.617
G – Angle de repli maximum ¹⁾ au niveau du sol [°]	50	50	49
PROFONDEUR D'EXCAVATION			
H – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	237	237	214
CAPACITÉ DE LEVAGE			
Capacité de levage à hauteur maximale - à l'articulation de l'outil ¹⁾ [kg]	2.412	2.799	2.728
Capacité de levage à 1,5 m de hauteur - au point d'articulation ¹⁾ [kg]	2.546	2.962	2.720
Force d'arrachage à l'axe d'articulation ¹⁾ [kg]	2.789	3.246	2.924
Force de repli du godet à hauteur maximale ¹⁾ [kg]	2.242	2.760	2.426
Force de repli du godet au niveau du sol ¹⁾ [kg]	2.221	2.733	2.558
DURÉE DE CYCLE			
Temps de levage [sec.]	5,4	6,2	6,4
Temps de descente [sec.]	3,2	4,0	4,1
Temps de déversement du godet chargé à hauteur maximale [sec.]	0,7	0,9	1,0
Temps de repli du godet au niveau du sol [sec.]	1,1	1,2	1,3
CARACTÉRISTIQUES			
Cadre prédisposition chargeur ²⁾	●	●	●
3 ^{em} e fonction hydraulique	●	●	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 3eme fonction de l'outil)	●	●	●
4 ^{em} e fonction hydraulique	●	●	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 4eme fonction de l'outil)	●	●	●
Système SHOCK ELIMINATOR®	●	●	●
Commande électrique du système SHOCK ELIMINATOR® en cabine	●	●	●
Système MACH®	●	●	●
Système FITLOCK 2+®	●	●	●
Cadre porte outil type EURO	●	●	●
Cadre porte outil type MX	●	●	●
Cadre porte outil double : MX – EURO, MX – FAUCHEUX Blanc	●	●	●
Système FAST-LOCK® (pour cadre porte outil type EURO ou MX)	●	●	●
Système AUTO-UNLOAD®	–	–	–
Système PCH® - Parallélogramme hydraulique	–	–	–
Parallélogramme mécanique	●	●	●

Données collectées avec un STEYR IMPULS 6175 équipé de pneus avant 14.9 R28 et de pneus arrière 18.4 R38.

¹⁾ According to ASABE S301.5

²⁾ Montage d'usine ou par le concessionnaire avec le chargeur frontal en option

● De série ● En option – Non disponible



T MODÈLES	S4223T	S4225T	S4522T	S4627T
Type de parallélogramme	Parallélogramme hydraulique	Parallélogramme hydraulique	Parallélogramme hydraulique	Parallélogramme hydraulique
Pression de fonctionnement du chargeur [bar]	210	210	210	210
HAUTEURS DE LEVAGE				
A – Hauteur de levage maximale à l'axe d'articulation de l'outil ¹⁾ [mm]	4.132	4.132	4.575	4.598
B – Hauteur de levage maximale sous le godet horizontal ¹⁾ [mm]	3.850	3.850	4.293	4.316
C1 – Dégagement sous le godet déversé à l'angle de déversement maximal [mm]	3.240	3.240	3.683	3.706
D1 – Extension maximale à hauteur de levage / pneus (godet à la position de déversement de 45°) [mm]	1.008	1.008	652	619
ANGLES DE TRAVAIL				
E – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	57	57	57	57
F – Extension avec le godet au sol ¹⁾ [mm]	2.522	2.522	2.617	2.617
G – Angle de repli maximum ¹⁾ au niveau du sol [°]	50	50	49	49
PROFONDEUR D'EXCAVATION				
H – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	237	237	214	214
CAPACITÉ DE LEVAGE				
Capacité de levage à hauteur maximale - à l'articulation de l'outil ¹⁾ [kg]	2.594	2.994	2.486	3.261
Capacité de levage à 1,5 m de hauteur - au point d'articulation ¹⁾ [kg]	2.900	3.330	2.714	3.513
Force d'arrachage à l'axe d'articulation ¹⁾ [kg]	3.167	3.639	2.901	3.763
Force de repli du godet à hauteur maximale ¹⁾ [kg]	2.570	2.570	2.434	2.917
Force de repli du godet au niveau du sol ¹⁾ [kg]	2.797	2.797	2.852	3.415
DURÉE DE CYCLE				
Temps de levage [sec.]	6,2	7,0	6,4	8,2
Temps de descente [sec.]	4,0	4,8	4,1	5,9
Temps de déversement du godet chargé à hauteur maximale [sec.]	3,3	3,3	3,3	3,8
Temps de repli du godet au niveau du sol [sec.]	2,5	3,0	2,5	2,7
CARACTÉRISTIQUES				
Cadre prédisposition chargeur ²⁾	●	●	●	●
3 ^{em} e fonction hydraulique	●	●	●	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 3eme fonction de l'outil)	●	●	●	●
4 ^{em} e fonction hydraulique	●	●	●	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 4eme fonction de l'outil)	●	●	●	●
Système SHOCK ELIMINATOR®	●	●	●	●
Commande électrique du système SHOCK ELIMINATOR® en cabine	●	●	●	●
Système MACH®	●	●	●	●
Système FITLOCK 2+®	●	●	●	●
Cadre porte outil type EURO	●	●	●	●
Cadre porte outil type MX	●	●	●	●
Cadre porte outil double : MX – EURO, MX – FAUCHEUX Blanc	●	●	●	●
Système FAST-LOCK® (pour cadre porte outil type EURO ou MX)	●	●	●	●
Système AUTO-UNLOAD®	●	●	●	●
Système PCH® - Parallélogramme hydraulique	●	●	●	●
Parallélogramme mécanique	-	-	-	-

SPÉCIFICATIONS DU CHARGEUR ABSOLUT CVT 6185 - 6240

U MODÈLES

S4727T

Type de parallélogramme	Hydraulic Self Levelling
Pression de fonctionnement du chargeur [bar]	210
HAUTEURS DE LEVAGE	
A – Hauteur de levage maximale à l'axe d'articulation de l'outil ¹⁾ [mm]	4.680
B – Hauteur de levage maximale sous le godet horizontal ¹⁾ [mm]	4.398
C1 – Dégagement sous le godet déversé à l'angle de déversement maximal [mm]	3.797
D1 – Extension maximale à hauteur de levage / pneus (godet à la position de déversement de 45°) [mm]	1001
ANGLES DE TRAVAIL	
E – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	55
F – Extension avec le godet au sol ¹⁾ [mm]	2.492
G – Angle de repli maximum ¹⁾ au niveau du sol [°]	45
PROFONDEUR D'EXCAVATION	
H – Profondeur d'excavation ¹⁾ [°]	172
CAPACITÉ DE LEVAGE	
Capacité de levage à hauteur maximale - à l'articulation de l'outil ¹⁾ [kg]	2.918
Capacité de levage à 1,5 m de hauteur - au point d'articulation ¹⁾ [kg]	3.571
Force d'arrachage à l'axe d'articulation ¹⁾ [kg]	4.009
Force de repli du godet à hauteur maximale ¹⁾ [kg]	3.083
Force de repli du godet au niveau du sol ¹⁾ [kg]	3.147
DURÉE DE CYCLE	
Temps de levage [sec.]	8.2
Temps de descente [sec.]	5.9
Temps de déversement du godet chargé à hauteur maximale [sec.]	3.8
Temps de repli du godet au niveau du sol [sec.]	2.7
CARACTÉRISTIQUES	
Cadre prédisposition chargeur ²⁾	●
3 ^{ème} fonction hydraulique	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 3 ^{ème} fonction de l'outil)	●
4 ^{ème} fonction hydraulique	●
Raccordement hydraulique MACH 2® (pour 4 ^{ème} fonction de l'outil)	●
Système SHOCK ELIMINATOR®	●
Commande électrique du système SHOCK ELIMINATOR® en cabine	●
Système MACH®	●
Système FITLOCK 2+®	●
Cadre porte outil type EURO	●
Cadre porte outil type MX	●
Cadre porte outil double : MX – EURO, MX – FAUCHEUX Blanc	●
Système FAST-LOCK® (pour cadre porte outil type EURO ou MX)	●
Système AUTO-UNLOAD®	●
Système PCH® - Parallélogramme hydraulique	●
Parallélogramme mécanique	–

Données collectées avec un STEYR ABSOLUT 6200 CVT équipé de pneus avant 600/65 R28 et de pneus arrière 650/65 R42.

¹⁾ According to ASABE S301.5

²⁾ Montage d'usine ou par le concessionnaire avec le chargeur frontal en option

● De série ● En option – Non disponible

COMPATIBILITÉ CHARGEURS FRONTAUX

STEYR MODÈLES	KOMPAKT S 4055 - 4065	KOMPAKT 4080 - 4120	MULTI 4100 - 4120	EXPERT CVT 4100 - 4130	PROFI 4115 - 6150	IMPULS CVT 6150 - 6175	ABSOLUT CVT 6150 - 6175
T RANGE							
S4727T							•
S4627T						•	
S4522T					•	•	
S4225T					•	•	
S4223T					•	•	
S4023T				•	•		
S4020T		•	•	•	•		
S3920T		•	•	•			
S3917T		•	•	•			
S3814T	•	•	•				
U RANGE							
S4522U					•	•	
S4222U					•	•	
S4219U					•	•	
S4022U				•	•		
S4018U		•	•	•	•		
S3920U		•	•	•			
S3916U		•	•	•			
S3816U		•	•				
S3814U	•	•					
S3512U	•						

• Combinaison tracteur + chargeur autorisée