

I nuovi caricatori frontali STEYR S

L'ACCOPPIATA PERFETTA È PROPRIO DAVANTI A TE



Un partner su cui contare.

STEYR
TRAKTOREN

SPECIFICHE CARICATORE **KOMPAKT S 4055 - 4065**

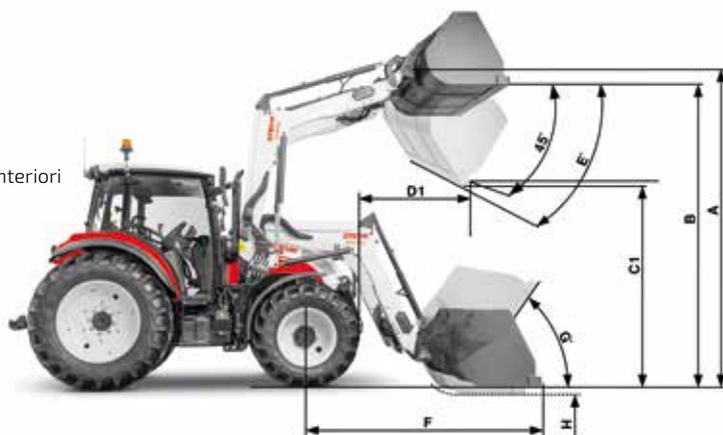
U MODELLI	S3512U	S3814U
Tipo autolivellante	Autolivellamento meccanico	Autolivellamento meccanico
Pressione di esercizio del caricatore [bar]	190	190
ALTEZZE DI SOLLEVAMENTO		
A - Max. altezza di sollevamento allo snodo attrezzo ¹⁾ [mm]	3.482	3.738
B - Max. altezza di sollevamento sotto la benna orizzontale ¹⁾ [mm]	3.194	3.450
C1 - Altezza sotto la benna scaricata all'angolo massimo di scarico [mm]	2.625	2.881
D1 - Sbraccio massimo all'altezza di sollevamento / pneumatici (benna in posizione di scarico a 45°) [mm]	1.098	837
ANGOLI DI LAVORO		
E - Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	50	50
F - Sbraccio con benna a terra ¹⁾ [mm]	2.436	2.554
G - Angolo massimo di richiamo ¹⁾ a livello del terreno [°]	50	49
PROFONDITÀ DI LAVORO		
H - Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	243	243
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO		
Capacità di sollevamento alla max. altezza - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	1.447	1.690
Capacità di sollevamento a un'altezza di 1,5 m - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	1.508	1.699
Forza di strappo allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	1.681	1.890
Forza di richiamo della benna alla massima altezza ¹⁾ [kg]	1.170	1.457
Forza di richiamo della benna a livello del terreno ¹⁾ [kg]	857	1.070
TEMPI DI CICLO		
Tempo di sollevamento [s.]	3.4	3.8
Tempo di abbassamento [s.]	2.1	2.5
Tempo di scarico della benna dalla posizione di richiamo alla massima altezza [s.]	0.6	0.5
Tempo di richiamo della benna a livello del suolo [s.]	0.9	0.7
FUNZIONI		
Telaio predisposto per il caricatore ²⁾	●	●
3ª funzione idraulica	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 3ª funzione)	●	●
4ª funzione idraulica	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 4ª funzione)	●	●
SHOCK ELIMINATOR® System	●	●
Interruttore elettrico On / Off Shock Eliminator	●	●
MACH System®	●	●
FITLOCK 2+ System®	●	●
PORTA ATTREZZI EURO QUICK ATTACH	●	●
PORTA ATTREZZI MX QUICK ATTACH	●	●
ALTRE OPZIONI DI ATTACCO RAPIDO: MX - EURO, EURO - SMS, MX - FAUCHEUX WHITE, EURO - TENIAS, EURO - SIGMA 4	●	●
FAST-LOCK System® (per EURO o MX QUICK ATTACH)	●	●
AUTO-UNLOAD System®	-	-
PCH SYSTEM® - Sistema di autolivellamento idraulico	-	-
Sistema di autolivellamento meccanico (MSL)	●	●

Dati raccolti con un STEYR KOMPAKT 4065 S dotato di pneumatici anteriori 11.2 R24 e pneumatici posteriori 420/85 R30.

¹⁾ In base ad ASABE S301.5

²⁾ Installato dalla fabbrica o con opzione caricatore frontale per l'installazione da parte del concessionario

● Standard ● Optional - Non disponibile



T MODELLO**S3814T**

Tipo autolivellante	Autolivellamento idraulico
Pressione di esercizio del caricatore [bar]	190
ALTEZZE DI SOLLEVAMENTO	
A – Max. altezza di sollevamento allo snodo attrezzo ¹⁾ [mm]	3.737
B – Max. altezza di sollevamento sotto la benna orizzontale ¹⁾ [mm]	3.449
C1 – Altezza sotto la benna scaricata all'angolo massimo di scarico [mm]	2.880
D1 – Sbraccio massimo all'altezza di sollevamento / pneumatici (benna in posizione di scarico a 45°) [mm]	837
ANGOLI DI LAVORO	
E – Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	50
F – Sbraccio con benna a terra ¹⁾ [mm]	2.554
G – Angolo massimo di richiamo ¹⁾ a livello del terreno [°]	49
PROFONDITÀ DI LAVORO	
H – Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	243
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO	
Capacità di sollevamento alla max. altezza - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	1.578
Capacità di sollevamento a un'altezza di 1,5 m - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	1.726
Forza di strappo allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	1.912
Forza di richiamo della benna alla massima altezza ¹⁾ [kg]	1.293
Forza di richiamo della benna a livello del terreno ¹⁾ [kg]	1.370
TEMPI DI CICLO	
Tempo di sollevamento [s.]	3.8
Tempo di abbassamento [s.]	2.5
Tempo di scarico della benna dalla posizione di richiamo alla massima altezza [s.]	1.9
Tempo di richiamo della benna a livello del suolo [s.]	1.1
FUNZIONI	
Telaio predisposto per il caricatore ²⁾	●
3ª funzione idraulica	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 3ª funzione)	●
4ª funzione idraulica	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 4ª funzione)	●
SHOCK ELIMINATOR® System	●
Interruttore elettrico On / Off Shock Eliminator	●
MACH System®	●
FITLOCK 2+ System®	●
PORTA ATTREZZI EURO QUICK ATTACH	●
PORTA ATTREZZI MX QUICK ATTACH	●
ALTRE OPZIONI DI ATTACCO RAPIDO: MX – EURO, EURO – SMS, MX – FAUCHEUX WHITE, EURO – TENIAS, EURO – SIGMA 4	●
FAST-LOCK System® (per EURO o MX QUICK ATTACH)	●
AUTO-UNLOAD System®	●
PCH SYSTEM® - Sistema di autolivellamento idraulico	●
Sistema di autolivellamento meccanico (MSL)	–

SPECIFICHE CARICATORE **KOMPAKT 4080 - 4120**

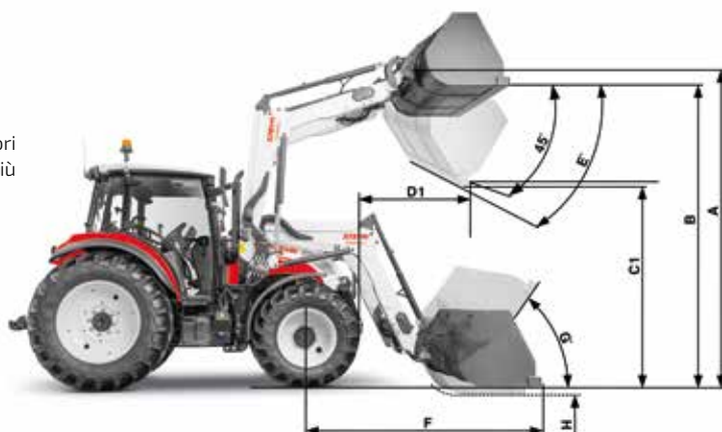
U MODELLI	S3814U	S3816U	S3916U	S3920U	S4018U
Tipo autolivellante	Autolivellamento meccanico				
Pressione di esercizio del caricatore [bar]	190	190	190	190	190
ALTEZZE DI SOLLEVAMENTO					
A – Max. altezza di sollevamento allo snodo attrezzo ¹⁾ [mm]	3.786	3.786	3.829	3.829	3.927
B – Max. altezza di sollevamento sotto la benna orizzontale ¹⁾ [mm]	3.504	3.504	3.547	3.547	3.645
C1 – Altezza sotto la benna scaricata all'angolo massimo di scarico [mm]	2.894	2.894	2.937	2.937	3.035
D1 – Sbraccio massimo all'altezza di sollevamento / pneumatici (benna in posizione di scarico a 45°) [mm]	1.035	1.035	1.049	1.049	991
ANGOLI DI LAVORO					
E – Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	57	57	57	57	57
F – Sbraccio con benna a terra ¹⁾ [mm]	2.370	2.370	2.508	2.508	2.654
G – Angolo massimo di richiamo ¹⁾ a livello del terreno [°]	44	44	45	45	46
PROFONDITÀ DI LAVORO					
H – Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	212	212	262	262	302
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO					
Capacità di sollevamento alla max. altezza - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	1.528	1.832	1.975	2.319	2.259
Capacità di sollevamento a un'altezza di 1,5 m - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	1.706	2.051	2.103	2.475	2.363
Forza di strappo allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	1.990	2.389	2.340	2.754	2.597
Forza di richiamo della benna alla massima altezza ¹⁾ [kg]	1.495	2.041	1.848	2.279	1.949
Forza di richiamo della benna a livello del terreno ¹⁾ [kg]	956	1.320	1.778	2.194	1.962
TEMPI DI CICLO					
Tempo di sollevamento [s.]	3.8	4.5	4.7	5.4	5.4
Tempo di abbassamento [s.]	2.5	2.8	2.9	3.2	3.2
Tempo di scarico della benna dalla posizione di richiamo alla massima altezza [s.]	0.5	0.6	0.8	0.9	0.8
Tempo di richiamo della benna a livello del suolo [s.]	0.7	1	1.1	1.3	1.0
FUNZIONI					
Telaio predisposto per il caricatore ²⁾	●	●	●	●	●
3ª funzione idraulica	●	●	●	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 3ª funzione)	●	●	●	●	●
4ª funzione idraulica	●	●	●	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 4ª funzione)	●	●	●	●	●
SHOCK ELIMINATOR® System	●	●	●	●	●
Interruttore elettrico On / Off Shock Eliminator	●	●	●	●	●
MACH System®	●	●	●	●	●
FITLOCK 2+ System®	●	●	●	●	●
PORTA ATTREZZI EURO QUICK ATTACH	●	●	●	●	●
PORTA ATTREZZI MX QUICK ATTACH	●	●	●	●	●
ALTRE OPZIONI DI ATTACCO RAPIDO: MX – EURO, EURO – SMS, MX – FAUCHEUX WHITE, EURO – TENIAS, EURO – SIGMA 4	●	●	●	●	●
FAST-LOCK System® (per EURO o MX QUICK ATTACH)	●	●	●	●	●
AUTO-UNLOAD System®	–	–	–	–	–
PCH SYSTEM® - Sistema di autolivellamento idraulico	–	–	–	–	–
Sistema di autolivellamento meccanico (MSL)	●	●	●	●	●

Dati raccolti con un STEYR KOMPAKT 4090 dotato di pneumatici anteriori 340/85 R24 e pneumatici posteriori 420/85 R34 con assale anteriore più robusto.

¹⁾ In base ad ASABE S301.5

²⁾ Installato dalla fabbrica o con opzione caricatore frontale per l'installazione da parte del concessionario

● Standard ● Optional – Non disponibile



T MODELLI	S3814T	S3917T	S3920T	S4020T
Tipo autolivellante	Autolivellamento idraulico	Autolivellamento idraulico	Autolivellamento idraulico	Autolivellamento idraulico
Pressione di esercizio del caricatore [bar]	190	190	190	190
ALTEZZE DI SOLLEVAMENTO				
A – Max. altezza di sollevamento allo snodo attrezzo ¹⁾ [mm]	3.786	3.829	3.829	3.927
B – Max. altezza di sollevamento sotto la benna orizzontale ¹⁾ [mm]	3.504	3.547	3.547	3.645
C1 – Altezza sotto la benna scaricata all'angolo massimo di scarico [mm]	2.894	2.937	2.937	3.035
D1 – Sbraccio massimo all'altezza di sollevamento / pneumatici (benna in posizione di scarico a 45°) [mm]	1.036	1.049	1.049	991
ANGOLI DI LAVORO				
E – Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	57	57	57	57
F – Sbraccio con benna a terra ¹⁾ [mm]	2.370	2.508	2.508	2.654
G – Angolo massimo di richiamo ¹⁾ a livello del terreno [°]	44	45	45	46
PROFONDITÀ DI LAVORO				
H – Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	212	262	262	302
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO				
Capacità di sollevamento alla max. altezza - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	1.446	1.807	2.138	2.081
Capacità di sollevamento a un'altezza di 1,5 m - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	1.734	2.046	2.404	2.311
Forza di strappo allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	2.007	2.267	2.665	2.535
Forza di richiamo della benna alla massima altezza ¹⁾ [kg]	1.350	1.894	1.894	1.882
Forza di richiamo della benna a livello del terreno ¹⁾ [kg]	1.274	2.023	2.023	2.068
TEMPI DI CICLO				
Tempo di sollevamento [s.]	3.8	4.7	5.4	5.4
Tempo di abbassamento [s.]	2.5	2.9	3.2	3.2
Tempo di scarico della benna dalla posizione di richiamo alla massima altezza [s.]	1.9	1.9	2.7	2.7
Tempo di richiamo della benna a livello del suolo [s.]	1.1	1.9	1.9	1.9
FUNZIONI				
Telaio predisposto per il caricatore ²⁾	●	●	●	●
3ª funzione idraulica	●	●	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 3ª funzione)	●	●	●	●
4ª funzione idraulica	●	●	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 4ª funzione)	●	●	●	●
SHOCK ELIMINATOR® System	●	●	●	●
Interruttore elettrico On / Off Shock Eliminator	●	●	●	●
MACH System®	●	●	●	●
FITLOCK 2+ System®	●	●	●	●
PORTA ATTREZZI EURO QUICK ATTACH	●	●	●	●
PORTA ATTREZZI MX QUICK ATTACH	●	●	●	●
ALTRE OPZIONI DI ATTACCO RAPIDO: MX – EURO, EURO – SMS, MX – FAUCHEUX WHITE, EURO – TENIAS, EURO – SIGMA 4	●	●	●	●
FAST-LOCK System® (per EURO o MX QUICK ATTACH)	●	●	●	●
AUTO-UNLOAD System®	●	●	●	●
PCH SYSTEM® - Sistema di autolivellamento idraulico	●	●	●	●
Sistema di autolivellamento meccanico (MSL)	–	–	–	–

SPECIFICHE CARICATORE MULTI 4100 - 4120

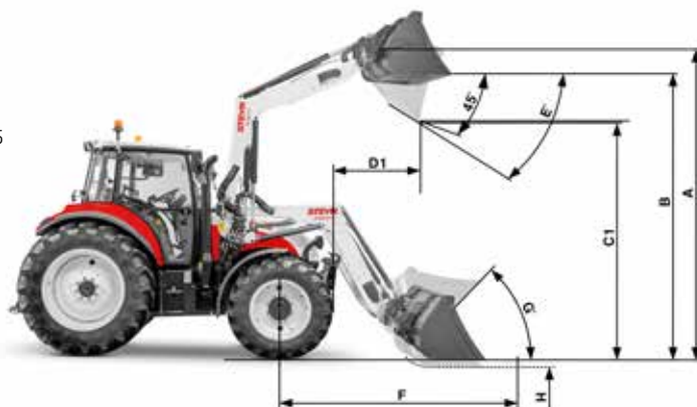
U MODELLI	S3816U	S3916U	S3920U	S4018U
Tipo autolivellante	Autolivellamento meccanico	Autolivellamento meccanico	Autolivellamento meccanico	Autolivellamento meccanico
Pressione di esercizio del caricatore [bar]	200	200	200	200
ALTEZZE DI SOLLEVAMENTO				
A - Max. altezza di sollevamento allo snodo attrezzo ¹⁾ [mm]	3.786	3.829	3.829	3.927
B - Max. altezza di sollevamento sotto la benna orizzontale ¹⁾ [mm]	3.504	3.547	3.547	3.645
C1 - Altezza sotto la benna scaricata all'angolo massimo di scarico [mm]	2.894	2.937	2.937	3.035
D1 - Sbraccio massimo all'altezza di sollevamento / pneumatici (benna in posizione di scarico a 45°) [mm]	1.035	1.049	1.049	991
ANGOLI DI LAVORO				
E - Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	57	57	57	57
F - Sbraccio con benna a terra ¹⁾ [mm]	2.370	2.508	2.508	2.654
G - Angolo massimo di richiamo ¹⁾ a livello del terreno [°]	44	45	45	46
PROFONDITÀ DI LAVORO				
H - Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	212	262	262	302
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO				
Capacità di sollevamento alla max. altezza - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	1.832	1.975	2.319	2.259
Capacità di sollevamento a un'altezza di 1,5 m - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	2.051	2.103	2.475	2.363
Forza di strappo allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	2.389	2.340	2.754	2.597
Forza di richiamo della benna alla massima altezza ¹⁾ [kg]	2.041	1.848	2.279	1.949
Forza di richiamo della benna a livello del terreno ¹⁾ [kg]	1.320.0	1.778	2.194	1.962
TEMPI DI CICLO				
Tempo di sollevamento [s.]	4.5	4.7	5.4	5.4
Tempo di abbassamento [s.]	2.8	2.9	3.2	3.2
Tempo di scarico della benna dalla posizione di richiamo alla massima altezza [s.]	0.6	0.8	0.9	0.8
Tempo di richiamo della benna a livello del suolo [s.]	0.9	1.1	1.3	1.1
FUNZIONI				
Telaio predisposto per il caricatore ²⁾	●	●	●	●
3ª funzione idraulica	●	●	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 3ª funzione)	●	●	●	●
4ª funzione idraulica	●	●	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 4ª funzione)	●	●	●	●
SHOCK ELIMINATOR® System	●	●	●	●
Interruttore elettrico On / Off Shock Eliminator	●	●	●	●
MACH System®	●	●	●	●
FITLOCK 2+ System®	●	●	●	●
PORTA ATTREZZI EURO QUICK ATTACH	●	●	●	●
PORTA ATTREZZI MX QUICK ATTACH	●	●	●	●
ALTRE OPZIONI DI ATTACCO RAPIDO: MX - EURO, EURO - SMS, MX - FAUCHEUX WHITE, EURO - TENIAS, EURO - SIGMA 4	●	●	●	●
FAST-LOCK System® (per EURO o MX QUICK ATTACH)	●	●	●	●
AUTO-UNLOAD System®	-	-	-	-
PCH SYSTEM® - Sistema di autolivellamento idraulico	-	-	-	-
Sistema di autolivellamento meccanico (MSL)	●	●	●	●

Dati raccolti con un STEYR MULTI 4120 dotato di pneumatici anteriori 340/85 R28 e pneumatici posteriori 420/85 R30.

¹⁾ In base ad ASABE S301.5

²⁾ Installato dalla fabbrica o con opzione caricatore frontale per l'installazione da parte del concessionario

● Standard ● Optional - Non disponibile



T MODELLI	S3814T	S3917T	S3920T	S4020T
Tipo autolivellante	Autolivellamento idraulico	Autolivellamento idraulico	Autolivellamento idraulico	Autolivellamento idraulico
Pressione di esercizio del caricatore [bar]	200	200	200	200
ALTEZZE DI SOLLEVAMENTO				
A – Max. altezza di sollevamento allo snodo attrezzo ¹⁾ [mm]	3.786	3.829	3.829	3.927
B – Max. altezza di sollevamento sotto la benna orizzontale ¹⁾ [mm]	3.504	3.547	3.547	3.645
C1 – Altezza sotto la benna scaricata all'angolo massimo di scarico [mm]	2.894	2.937	2.937	3.035
D1 – Sbraccio massimo all'altezza di sollevamento / pneumatici (benna in posizione di scarico a 45°) [mm]	1.036	1.049	1.049	991
ANGOLI DI LAVORO				
E – Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	57	57	57	57
F – Sbraccio con benna a terra ¹⁾ [mm]	2.370	2.508	2.508	2.654
G – Angolo massimo di richiamo ¹⁾ a livello del terreno [°]	44	45	45	46
PROFONDITÀ DI LAVORO				
H – Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	212	262	262	302
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO				
Capacità di sollevamento alla max. altezza - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	1.446	1.807	2.138	2.081
Capacità di sollevamento a un'altezza di 1,5 m - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	1.734	2.046	2.404	2.311
Forza di strappo allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	2.007	2.267	2.665	2.535
Forza di richiamo della benna alla massima altezza ¹⁾ [kg]	1.350	1.894	1.894	1.882
Forza di richiamo della benna a livello del terreno ¹⁾ [kg]	1.274	2.023	2.023	2.068
TEMPI DI CICLO				
Tempo di sollevamento [s.]	3.8	4.7	5.4	5.4
Tempo di abbassamento [s.]	2.5	2.9	3.2	3.2
Tempo di scarico della benna dalla posizione di richiamo alla massima altezza [s.]	1.9	1.9	2.7	2.7
Tempo di richiamo della benna a livello del suolo [s.]	1.1	1.9	1.9	1.9
FUNZIONI				
Telaio predisposto per il caricatore ²⁾	●	●	●	●
3ª funzione idraulica	●	●	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 3ª funzione)	●	●	●	●
4ª funzione idraulica	●	●	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 4ª funzione)	●	●	●	●
SHOCK ELIMINATOR® System	●	●	●	●
Interruttore elettrico On / Off Shock Eliminator	●	●	●	●
MACH System®	●	●	●	●
FITLOCK 2+ System®	●	●	●	●
PORTA ATTREZZI EURO QUICK ATTACH	●	●	●	●
PORTA ATTREZZI MX QUICK ATTACH	●	●	●	●
ALTRE OPZIONI DI ATTACCO RAPIDO: MX – EURO, EURO – SMS, MX – FAUCHEUX WHITE, EURO – TENIAS, EURO – SIGMA 4	●	●	●	●
FAST-LOCK System® (per EURO o MX QUICK ATTACH)	●	●	●	●
AUTO-UNLOAD System®	●	●	●	●
PCH SYSTEM® - Sistema di autolivellamento idraulico	●	●	●	●
Sistema di autolivellamento meccanico (MSL)	-	-	-	-

SPECIFICHE CARICATORE EXPERT CVT 4100 - 4130

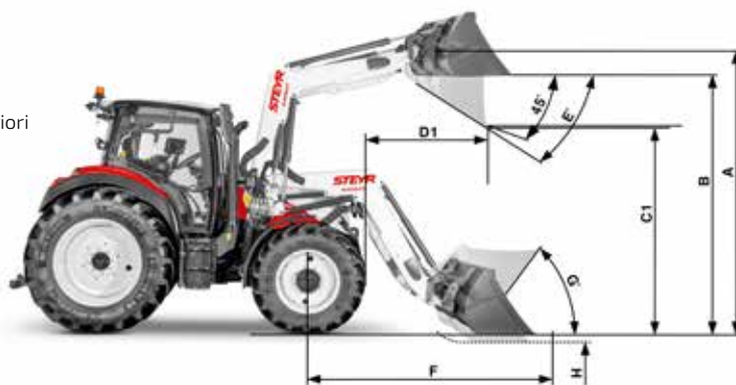
U MODELLI	S3916U	S3920U	S4018U	S4022U
Tipo autolivellante	Autolivellamento meccanico	Autolivellamento meccanico	Autolivellamento meccanico	Autolivellamento meccanico
Pressione di esercizio del caricatore [bar]	200	200	200	200
ALTEZZE DI SOLLEVAMENTO				
A – Max. altezza di sollevamento allo snodo attrezzo ¹⁾ [mm]	3.848	3.848	3.848	3.945
B – Max. altezza di sollevamento sotto la benna orizzontale ¹⁾ [mm]	3.566	3.566	3.566	3.663
C1 – Altezza sotto la benna scaricata all'angolo massimo di scarico [mm]	2.960	2.960	2.960	3.057
D1 – Sbraccio massimo all'altezza di sollevamento / pneumatici (benna in posizione di scarico a 45°) [mm]	1.045	1.045	1.045	988
ANGOLI DI LAVORO				
E – Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	56	56	56	56
F – Sbraccio con benna a terra ¹⁾ [mm]	2.448	2.448	2.448	2.595
G – Angolo massimo di richiamo ¹⁾ a livello del terreno [°]	51	51	51	52
PROFONDITÀ DI LAVORO				
H – Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	237	237	237	277
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO				
Capacità di sollevamento alla max. altezza - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	2.151	2.523	2.523	2.848
Capacità di sollevamento a un'altezza di 1,5 m - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	2.230	2.623	2.623	2.912
Forza di strappo allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	2.445	2.875	2.875	3.159
Forza di richiamo della benna alla massima altezza ¹⁾ [kg]	1.938	2.389	2.389	2.510
Forza di richiamo della benna a livello del terreno ¹⁾ [kg]	1.908	2.352	2.352	2.579
TEMPI DI CICLO				
Tempo di sollevamento [s.]	4.7	5.4	5.4	6.2
Tempo di abbassamento [s.]	2.9	3.2	3.2	4.0
Tempo di scarico della benna dalla posizione di richiamo alla massima altezza [s.]	0.8	0.9	0.8	0.9
Tempo di richiamo della benna a livello del suolo [s.]	1.1	1.3	1.1	1.3
FUNZIONI				
Telaio predisposto per il caricatore ²⁾	●	●	●	●
3ª funzione idraulica	●	●	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 3ª funzione)	●	●	●	●
4ª funzione idraulica	●	●	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 4ª funzione)	●	●	●	●
SHOCK ELIMINATOR® System	●	●	●	●
Interruttore elettrico On / Off Shock Eliminator	●	●	●	●
MACH System®	●	●	●	●
FITLOCK 2+ System®	●	●	●	●
PORTA ATTREZZI EURO QUICK ATTACH	●	●	●	●
PORTA ATTREZZI MX QUICK ATTACH	●	●	●	●
ALTRE OPZIONI DI ATTACCO RAPIDO: MX – EURO, EURO – SMS, MX – FAUCHEUX WHITE, EURO – TENIAS, EURO – SIGMA 4	●	●	●	●
FAST-LOCK System® (per EURO o MX QUICK ATTACH)	●	●	●	●
AUTO-UNLOAD System®	-	-	-	-
PCH SYSTEM® - Sistema di autolivellamento idraulico	-	-	-	-
Sistema di autolivellamento meccanico (MSL)	●	●	●	●

Dati raccolti con un STEYR EXPERT 4100 CVT dotato di pneumatici anteriori 340/85 R28 e pneumatici posteriori 420/85 R38.

¹⁾ In base ad ASABE S301.5

²⁾ Installato dalla fabbrica o con opzione caricatore frontale per l'installazione da parte del concessionario

● Standard ● Optional – Non disponibile



T MODELLI	S3917T	S3920T	S4020T	S4023T
Tipo autolivellante	Autolivellamento idraulico	Autolivellamento idraulico	Autolivellamento idraulico	Autolivellamento idraulico
Pressione di esercizio del caricatore [bar]	200	200	200	200
ALTEZZE DI SOLLEVAMENTO				
A – Max. altezza di sollevamento allo snodo attrezzo ¹⁾ [mm]	3.848	3.848	3.945	3.945
B – Max. altezza di sollevamento sotto la benna orizzontale ¹⁾ [mm]	3.566	3.566	3.663	3.663
C1 – Altezza sotto la benna scaricata all'angolo massimo di scarico [mm]	2.960	2.960	3.057	3.057
D1 – Sbraccio massimo all'altezza di sollevamento / pneumatici (benna in posizione di scarico a 45°) [mm]	1.044	1.044	988	988
ANGOLI DI LAVORO				
E – Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	56	56	56	56
F – Sbraccio con benna a terra ¹⁾ [mm]	2.448	2.448	2.595	2.595
G – Angolo massimo di richiamo ¹⁾ a livello del terreno [°]	51	51	52	52
PROFONDITÀ DI LAVORO				
H – Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	237	237	277	277
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO				
Capacità di sollevamento alla max. altezza - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	1.974	2.333	2.270	2.646
Capacità di sollevamento a un'altezza di 1,5 m - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	2.173	2.552	2.453	2.845
Forza di strappo allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	2.374	2.789	2.656	3.082
Forza di richiamo della benna alla massima altezza ¹⁾ [kg]	1.976	1.976	1.965	2.422
Forza di richiamo della benna a livello del terreno ¹⁾ [kg]	2.157	2.157	2.204	2.713
TEMPI DI CICLO				
Tempo di sollevamento [s.]	4.7	5.4	5.4	6.2
Tempo di abbassamento [s.]	2.9	3.2	3.2	4.0
Tempo di scarico della benna dalla posizione di richiamo alla massima altezza [s.]	1.9	2.7	2.7	2.7
Tempo di richiamo della benna a livello del suolo [s.]	1.9	1.9	1.9	2.5
FUNZIONI				
Telaio predisposto per il caricatore ²⁾	●	●	●	●
3ª funzione idraulica	●	●	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 3ª funzione)	●	●	●	●
4ª funzione idraulica	●	●	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 4ª funzione)	●	●	●	●
SHOCK ELIMINATOR® System	●	●	●	●
Interruttore elettrico On / Off Shock Eliminator	●	●	●	●
MACH System®	●	●	●	●
FITLOCK 2+ System®	●	●	●	●
PORTA ATTREZZI EURO QUICK ATTACH	●	●	●	●
PORTA ATTREZZI MX QUICK ATTACH	●	●	●	●
ALTRE OPZIONI DI ATTACCO RAPIDO: MX – EURO, EURO – SMS, MX – FAUCHEUX WHITE, EURO – TENIAS, EURO - SIGMA 4	●	●	●	●
FAST-LOCK System® (per EURO o MX QUICK ATTACH)	●	●	●	●
AUTO-UNLOAD System®	●	●	●	●
PCH SYSTEM® - Sistema di autolivellamento idraulico	●	●	●	●
Sistema di autolivellamento meccanico (MSL)	-	-	-	-

SPECIFICHE CARICATORE **PROFI 4115 - 6150**

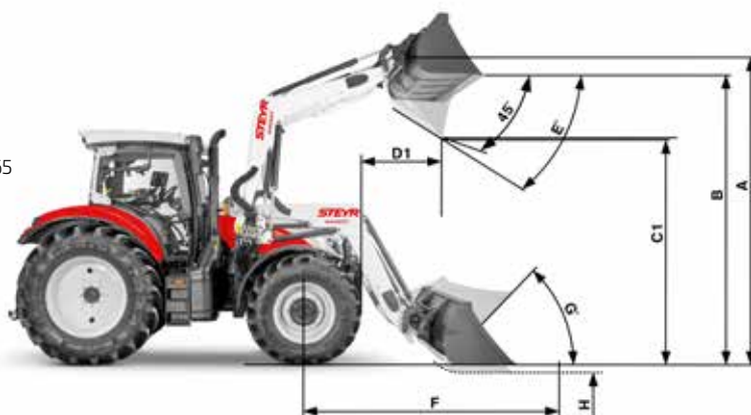
U MODELLI	S4018U	S4022U	S4219U	S4222U	S4522U
Tipo autolivellante	Autolivellamento meccanico				
Pressione di esercizio del caricatore [bar]	210	210	210	210	210
ALTEZZE DI SOLLEVAMENTO					
A - Max. altezza di sollevamento allo snodo attrezzo ¹⁾ [mm]	4.021	4.021	4.127	4.127	4.566
B - Max. altezza di sollevamento sotto la benna orizzontale ¹⁾ [mm]	3739	3.739	3.845	3.845	4.284
C1 - Altezza sotto la benna scaricata all'angolo massimo di scarico [mm]	3.133	3.133	3.239	3.239	3.678
D1 - Sbraccio massimo all'altezza di sollevamento / pneumatici (benna in posizione di scarico a 45°) [mm]	1.043	1.043	964	964	604
ANGOLI DI LAVORO					
E - Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	56	56	56	56	56
F - Sbraccio con benna a terra ¹⁾ [mm]	2.397	2.397	2.533	2.533	2.631
G - Angolo massimo di richiamo ¹⁾ a livello del terreno [°]	51	51	51	51	50
PROFONDITÀ DI LAVORO					
H - Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	206	206	232	232	209
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO					
Capacità di sollevamento alla max. altezza - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	2.547	2.951	2.485	2.882	2.825
Capacità di sollevamento a un'altezza di 1,5 m - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	2.662	3.092	2.541	2.957	2.714
Forza di strappo allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	2.906	3.377	2.745	3.194	2.881
Forza di richiamo della benna alla massima altezza ¹⁾ [kg]	2.168	2.670	2.211	2.722	2.394
Forza di richiamo della benna a livello del terreno ¹⁾ [kg]	2134	2.628	2258.0	2.780	2.598
TEMPI DI CICLO					
Tempo di sollevamento [s.]	5.4	6.2	5.4	6.2	6.4
Tempo di abbassamento [s.]	3.2	4.0	3.2	4.0	4.1
Tempo di scarico della benna dalla posizione di richiamo alla massima altezza [s.]	0.8	0.9	0.7	0.9	1.0
Tempo di richiamo della benna a livello del suolo [s.]	1.1	1.3	1.1	1.2	1.0
FUNZIONI					
Telaio predisposto per il caricatore ²⁾	●	●	●	●	●
3ª funzione idraulica	●	●	●	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 3ª funzione)	●	●	●	●	●
4ª funzione idraulica	●	●	●	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 4ª funzione)	●	●	●	●	●
SHOCK ELIMINATOR® System	●	●	●	●	●
Interruttore elettrico On / Off Shock Eliminator	●	●	●	●	●
MACH System®	●	●	●	●	●
FITLOCK 2+ System®	●	●	●	●	●
PORTA ATTREZZI EURO QUICK ATTACH	●	●	●	●	●
PORTA ATTREZZI MX QUICK ATTACH	●	●	●	●	●
ALTRE OPZIONI DI ATTACCO RAPIDO: MX - EURO, EURO - SMS, MX - FAUCHEUX WHITE, EURO - TENIAS, EURO - SIGMA 4	●	●	●	●	●
FAST-LOCK System® (per EURO o MX QUICK ATTACH)	●	●	●	●	●
AUTO-UNLOAD System®	-	-	-	-	-
PCH SYSTEM® - Sistema di autolivellamento idraulico	-	-	-	-	-
Sistema di autolivellamento meccanico (MSL)	●	●	●	●	●

Dati raccolti con un STEYR PROFi 4135 dotato di pneumatici anteriori 480/65 R28 e pneumatici posteriori 600/65 R38 con assale anteriore più robusto.

¹⁾ In base ad ASABE S301.5

²⁾ Installato dalla fabbrica o con opzione caricatore frontale per l'installazione da parte del concessionario

● Standard ● Optional - Non disponibile



T MODELLI	S4020T	S4023T	S4223T	S4225T	S4522T
Tipo autolivellante	Autolivellamento idraulico				
Pressione di esercizio del caricatore [bar]	210	210	210	210	210
ALTEZZE DI SOLLEVAMENTO					
A - Max. altezza di sollevamento allo snodo attrezzo ¹⁾ [mm]	4.021	4.021	4.129	4.129	4.566
B - Max. altezza di sollevamento sotto la benna orizzontale ¹⁾ [mm]	3.739	3.739	3.847	3.847	4.284
C1 - Altezza sotto la benna scaricata all'angolo massimo di scarico [mm]	3.133	3.133	3.241	3.241	3.678
D1 - Sbraccio massimo all'altezza di sollevamento / pneumatici (benna in posizione di scarico a 45°) [mm]	1.042	1.042	960	960	604
ANGOLI DI LAVORO					
E - Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	56	56	56	56	56
F - Sbraccio con benna a terra ¹⁾ [mm]	2.397	2.397	2.533	2.533	2.631
G - Angolo massimo di richiamo ¹⁾ a livello del terreno [°]	51	51	51	51	50
PROFONDITÀ DI LAVORO					
H - Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	206	206	232	232	209
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO					
Capacità di sollevamento alla max. altezza - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	2.366	2.757	2.666	3.076	2.565
Capacità di sollevamento a un'altezza di 1,5 m - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	2.610	3.026	2.895	3.324	2.708
Forza di strappo allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	2.842	3.296	3.119	3.583	2.861
Forza di richiamo della benna alla massima altezza ¹⁾ [kg]	2.093	2.578	2.532	2.532	2.399
Forza di richiamo della benna a livello del terreno ¹⁾ [kg]	2.247	2.765	2.839	2.839	2.891
TEMPI DI CICLO					
Tempo di sollevamento [s.]	5.4	6.2	6.2	7.0	6.4
Tempo di abbassamento [s.]	3.2	4.0	4.0	4.8	4.1
Tempo di scarico della benna dalla posizione di richiamo alla massima altezza [s.]	2.7	2.7	3.3	3.3	3.3
Tempo di richiamo della benna a livello del suolo [s.]	1.9	2.5	2.5	2.5	2.5
FUNZIONI					
Telaio predisposto per il caricatore ²⁾	●	●	●	●	●
3ª funzione idraulica	●	●	●	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 3ª funzione)	●	●	●	●	●
4ª funzione idraulica	●	●	●	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 4ª funzione)	●	●	●	●	●
SHOCK ELIMINATOR® System	●	●	●	●	●
Interruttore elettrico On / Off Shock Eliminator	●	●	●	●	●
MACH System®	●	●	●	●	●
FITLOCK 2+ System®	●	●	●	●	●
PORTA ATTREZZI EURO QUICK ATTACH	●	●	●	●	●
PORTA ATTREZZI MX QUICK ATTACH	●	●	●	●	●
ALTRE OPZIONI DI ATTACCO RAPIDO: MX - EURO, EURO - SMS, MX - FAUCHEUX WHITE, EURO - TENIAS, EURO - SIGMA 4	●	●	●	●	●
FAST-LOCK System® (per EURO o MX QUICK ATTACH)	●	●	●	●	●
AUTO-UNLOAD System®	●	●	●	●	●
PCH SYSTEM® - Sistema di autolivellamento idraulico	●	●	●	●	●
Sistema di autolivellamento meccanico (MSL)	-	-	-	-	-

SPECIFICHE CARICATORE **IMPULS CVT 6150 - 6175**

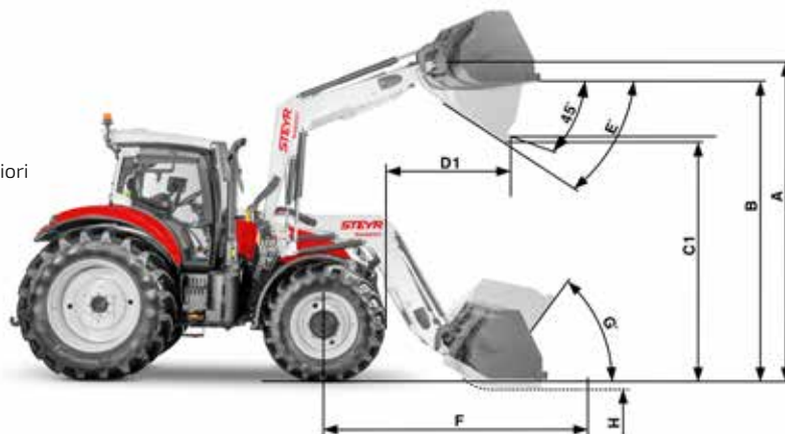
U MODELLI	S4219U	S4222U	S4522U
Tipo autolivellante	Autolivellamento meccanico	Autolivellamento meccanico	Autolivellamento meccanico
Pressione di esercizio del caricatore [bar]	210	210	210
ALTEZZE DI SOLLEVAMENTO			
A - Max. altezza di sollevamento allo snodo attrezzo ¹⁾ [mm]	4.129	4.129	4.575
B - Max. altezza di sollevamento sotto la benna orizzontale ¹⁾ [mm]	3.847	3.847	4.293
C1 - Altezza sotto la benna scaricata all'angolo massimo di scarico [mm]	3.237	3.237	3.683
D1 - Sbraccio massimo all'altezza di sollevamento / pneumatici (benna in posizione di scarico a 45°) [mm]	1.011	1.011	652
ANGOLI DI LAVORO			
E - Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	57	57	57
F - Sbraccio con benna a terra ¹⁾ [mm]	2.522	2.522	2.617
G - Angolo massimo di richiamo ¹⁾ a livello del terreno [°]	50	50	49
PROFONDITÀ DI LAVORO			
H - Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	237	237	214
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO			
Capacità di sollevamento alla max. altezza - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	2.412	2.799	2.728
Capacità di sollevamento a un'altezza di 1,5 m - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	2.546	2.962	2.720
Forza di strappo allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	2.789	3.246	2.924
Forza di richiamo della benna alla massima altezza ¹⁾ [kg]	2.242	2.760	2.426
Forza di richiamo della benna a livello del terreno ¹⁾ [kg]	2.221	2.733	2.558
TEMPI DI CICLO			
Tempo di sollevamento [s.]	5.4	6.2	6.4
Tempo di abbassamento [s.]	3.2	4.0	4.1
Tempo di scarico della benna dalla posizione di richiamo alla massima altezza [s.]	0.7	0.9	1.0
Tempo di richiamo della benna a livello del suolo [s.]	1.1	1.2	1.3
FUNZIONI			
Telaio predisposto per il caricatore ²⁾	●	●	●
3ª funzione idraulica	●	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 3ª funzione)	●	●	●
4ª funzione idraulica	●	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 4ª funzione)	●	●	●
SHOCK ELIMINATOR® System	●	●	●
Interruttore elettrico On / Off Shock Eliminator	●	●	●
MACH System®	●	●	●
FITLOCK 2+ System®	●	●	●
PORTA ATTREZZI EURO QUICK ATTACH	●	●	●
PORTA ATTREZZI MX QUICK ATTACH	●	●	●
ALTRE OPZIONI DI ATTACCO RAPIDO: MX - EURO, EURO - SMS, MX - FAUCHEUX WHITE, EURO - TENIAS, EURO - SIGMA 4	●	●	●
FAST-LOCK System® (per EURO o MX QUICK ATTACH)	●	●	●
AUTO-UNLOAD System®	-	-	-
PCH SYSTEM® - Sistema di autolivellamento idraulico	-	-	-
Sistema di autolivellamento meccanico (MSL)	●	●	●

Dati raccolti con un STEYR IMPULS 6175 dotato di pneumatici anteriori 14.9 R28 e pneumatici posteriori 18.4 R38.

¹⁾ In base ad ASABE S301.5

²⁾ Installato dalla fabbrica o con opzione caricatore frontale per l'installazione da parte del concessionario

● Standard ● Optional - Non disponibile



T MODELLI	S4223T	S4225T	S4522T	S4627T
Tipo autolivellante	Autolivellamento idraulico	Autolivellamento idraulico	Autolivellamento idraulico	Autolivellamento idraulico
Pressione di esercizio del caricatore [bar]	210	210	210	210
ALTEZZE DI SOLLEVAMENTO				
A – Max. altezza di sollevamento allo snodo attrezzo ¹⁾ [mm]	4.132	4.132	4.575	4.598
B – Max. altezza di sollevamento sotto la benna orizzontale ¹⁾ [mm]	3.850	3.850	4.293	4.316
C1 – Altezza sotto la benna scaricata all'angolo massimo di scarico [mm]	3.240	3.240	3.683	3.706
D1 – Sbraccio massimo all'altezza di sollevamento / pneumatici (benna in posizione di scarico a 45°) [mm]	1.008	1.008	652	619
ANGOLI DI LAVORO				
E – Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	57	57	57	57
F – Sbraccio con benna a terra ¹⁾ [mm]	2.522	2.522	2.617	2.617
G – Angolo massimo di richiamo ¹⁾ a livello del terreno [°]	50	50	49	49
PROFONDITÀ DI LAVORO				
H – Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	237	237	214	214
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO				
Capacità di sollevamento alla max. altezza - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	2.594	2.994	2.486	3.261
Capacità di sollevamento a un'altezza di 1,5 m - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	2.900	3.330	2.714	3.513
Forza di strappo allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	3.167	3.639	2.901	3.763
Forza di richiamo della benna alla massima altezza ¹⁾ [kg]	2.570	2.570	2.434	2.917
Forza di richiamo della benna a livello del terreno ¹⁾ [kg]	2.797	2797.0	2.852	3.415
TEMPI DI CICLO				
Tempo di sollevamento [s.]	6.2	7.0	6.4	8.2
Tempo di abbassamento [s.]	4.0	4.8	4.1	5.9
Tempo di scarico della benna dalla posizione di richiamo alla massima altezza [s.]	3.3	3.3	3.3	3.8
Tempo di richiamo della benna a livello del suolo [s.]	2.5	3.0	2.5	2.7
FUNZIONI				
Telaio predisposto per il caricatore ²⁾	●	●	●	●
3ª funzione idraulica	●	●	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 3ª funzione)	●	●	●	●
4ª funzione idraulica	●	●	●	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 4ª funzione)	●	●	●	●
SHOCK ELIMINATOR® System	●	●	●	●
Interruttore elettrico On / Off Shock Eliminator	●	●	●	●
MACH System®	●	●	●	●
FITLOCK 2+ System®	●	●	●	●
PORTA ATTREZZI EURO QUICK ATTACH	●	●	●	●
PORTA ATTREZZI MX QUICK ATTACH	●	●	●	●
ALTRE OPZIONI DI ATTACCO RAPIDO: MX – EURO, EURO – SMS, MX – FAUCHEUX WHITE, EURO – TENIAS, EURO – SIGMA 4	●	●	●	●
FAST-LOCK System® (per EURO o MX QUICK ATTACH)	●	●	●	●
AUTO-UNLOAD System®	●	●	●	●
PCH SYSTEM® - Sistema di autolivellamento idraulico	●	●	●	●
Sistema di autolivellamento meccanico (MSL)	–	–	–	–

U MODELLI

Tipo autolivellante	Autolivellamento idraulico
Pressione di esercizio del caricatore [bar]	210
ALTEZZE DI SOLLEVAMENTO	
A – Max. altezza di sollevamento allo snodo attrezzo ¹⁾ [mm]	4.680
B – Max. altezza di sollevamento sotto la benna orizzontale ¹⁾ [mm]	4.398
C1 – Altezza sotto la benna scaricata all'angolo massimo di scarico [mm]	3.797
D1 – Sbraccio massimo all'altezza di sollevamento / pneumatici (benna in posizione di scarico a 45°) [mm]	1001
ANGOLI DI LAVORO	
E – Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	55
F – Sbraccio con benna a terra ¹⁾ [mm]	2.492
G – Angolo massimo di richiamo ¹⁾ a livello del terreno [°]	45
PROFONDITÀ DI LAVORO	
H – Profondità di lavoro ¹⁾ [°]	172
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO	
Capacità di sollevamento alla max. altezza - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	2.918
Capacità di sollevamento a un'altezza di 1,5 m - allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	3.571
Forza di strappo allo snodo attrezzo ¹⁾ [kg]	4.009
Forza di richiamo della benna alla massima altezza ¹⁾ [kg]	3.083
Forza di richiamo della benna a livello del terreno ¹⁾ [kg]	3.147
TEMPI DI CICLO	
Tempo di sollevamento [s.]	8.2
Tempo di abbassamento [s.]	5.9
Tempo di scarico della benna dalla posizione di richiamo alla massima altezza [s.]	3.8
Tempo di richiamo della benna a livello del suolo [s.]	2.7
FUNZIONI	
Telaio predisposto per il caricatore ²⁾	●
3ª funzione idraulica	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 3ª funzione)	●
4ª funzione idraulica	●
MACH 2® (per accoppiamento attrezzo alla 4ª funzione)	●
SHOCK ELIMINATOR® System	●
Interruttore elettrico On / Off Shock Eliminator	●
MACH System®	●
FITLOCK 2+ System®	●
PORTA ATTREZZI EURO QUICK ATTACH	●
PORTA ATTREZZI MX QUICK ATTACH	●
ALTRE OPZIONI DI ATTACCO RAPIDO: MX – EURO, EURO – SMS, MX – FAUCHEUX WHITE, EURO – TENIAS, EURO – SIGMA 4	●
FAST-LOCK System® (per EURO o MX QUICK ATTACH)	●
AUTO-UNLOAD System®	●
PCH SYSTEM® - Sistema di autolivellamento idraulico	●
Sistema di autolivellamento meccanico (MSL)	–

Dati raccolti con un STEYR ABSOLUT 6200 CVT dotato di pneumatici anteriori 600/65 R28 e pneumatici posteriori 650/65 R42.

¹⁾ In base ad ASABE S301.5

²⁾ Installato dalla fabbrica o con opzione caricatore frontale per l'installazione da parte del concessionario

● Standard ● Optional – Non disponibile

COMPATIBILITÀ CARICATORE FRONTALE

STEYR MODELLI	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	•						

• Accoppiamenti consentiti fra trattore e caricatore anteriore