

Andanatori per andane laterali LINER <sup>1</sup>		1900	1800 TWIN <sup>2</sup>	1700 TWIN <sup>2</sup>	1700	1600 TWIN <sup>2</sup>	1600	800 TWIN <sup>2</sup>	700 TWIN <sup>2</sup>	500 PROFIL	450	420	370	320	500 T	450 T
<b>Andanatori a 2 giranti</b>								<b>Andanatori monogirante</b>								
Aggancio								barra di traino/ hitch	barra di traino/ hitch	a tre punti	a tre punti/ snodato	a tre punti/ snodato	a tre punti/ snodato	a tre punti/ snodato	barra di traino/ hitch	barra di traino/ hitch
Categoria attacchi		cat. II	cat. II	cat. II	cat. II	cat. II	cat. II	–	–	cat. II	cat. I + II	cat. I + II	cat. I + II	cat. I + II	–	–
Larghezza di lavoro	m (DIN)	8,05	7,45–8,40	6,70–7,85	6,60	6,20–6,90	6,20	4,00–7,50	3,50–6,30	4,80	4,50	4,20	3,70	3,20	4,80	4,50
Larghezza di trasporto																
Con bracci portadenti montati	m	2,99	2,99	2,89/2,99	2,89/2,99	2,89/2,99	2,89/2,99	3,60	3,00	3,80 <sup>3</sup>	3,50 <sup>3</sup>	3,20 <sup>3</sup>	2,98 <sup>3</sup>	2,80	3,80 <sup>3</sup>	3,50 <sup>3</sup>
Con bracci portadenti smontati	m	–	–	–	–	–	–	2,42	2,42	2,40	2,30	2,00	2,22	2,22	2,50	2,20
Altezza di trasporto																
Con bracci portadenti montati	m	3,99	3,99	3,99	3,99	3,79	3,79	–	–	–	–	–	–	1,52	–	–
Con bracci portadenti smontati	m	3,69	3,54	3,67	3,67	–	–	–	–	2,45	2,45	2,35	2,15	2,15	2,45	2,45
Lunghezza di rimessaggio (in posizione di trasporto)	m	9,64	9,19	8,66	8,66	8,25	8,25	8,55	8,00	3,30	4,10	3,80	2,55	2,43	4,40	5,25
Peso ca.	kg	2590	2480	2220	2080	1950	1810	1620	1440	805	650	560	450	380	785	660
Giranti	n.	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
Diametro delle giranti	m	3,80	3,50	3,20	3,20	2,90	2,90	3,50	2,90	3,80	3,50	3,20	2,90	2,65	3,80	3,50
Bracci portadenti per girante	n.	14	12	12	12	11	11	12	11	14	12	12	11	8	14	12
Denti doppi per supporto	n.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3 (4 ○)	3	4	4
Sezione dei denti elastici	mm	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,00	9,00	9,00	9	9,50	9,00
Attacco dei bracci portadenti PROFIX		●	●	●	●	–	–	●	●	●	●	●	–	–	●	●
Deposizione dell'andana		sinistra	sinistra	sinistra	sinistra	sinistra	sinistra	sinistra	sinistra	sinistra	sinistra	sinistra	sinistra	sinistra	sinistra	sinistra
Carrello delle giranti a due ruote		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●	–	–
Carrello delle giranti a quattro ruote		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●
Carrello delle giranti a sei ruote		○	○	○	○	–	–	–	–	○	–	–	–	–	–	–
<b>Pneumatici</b>																
Carrello giranti	16x6.50-8 10 PR	2x4 (2x6 ○)	2x4 (2x6 ○)	2x4 (2x6 ○)	2x4 (2x6 ○)	2x4	2x4	–	–	2x4 (2x6 ○)	4	4	2 (4 ○)	2 (4 ○)	–	–
	18x8.50-8 6 PR	–	–	–	–	–	–	2x4	2x4	–	–	–	–	–	4	4
Carrello principale	10.00/75-15.3 10 PR	–	–	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	380/55-17	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	340/55-16	–	–	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Sospensione flottante		●	●	●	●	●	●	● <sup>4</sup>	● <sup>4</sup>	●	–	–	–	–	–	–
<b>Trasmissioni</b>																
Giri alla presa di forza	g/min	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Albero cardanico grandangolare semplice		●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	●	●
<b>Comfort</b>																
Ruota di scorta 16x6.50-8 10 PR		○	○	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ruota di scorta 18x8.50-8 6 PR		–	–	–	–	–	–	○	○	–	–	–	–	–	–	–
Pesi ruota		○	○	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Albero cardanico grandangolare doppio		–	–	–	–	–	–	○	○	–	–	–	–	–	–	–
Funzione TWIN		–	●	●	–	●	–	●	●	–	–	–	–	–	–	–
Ruota tastatrice		–	–	–	–	–	–	○	○	–	○	○	○	–	○	○
Ribaltamento idraulico telo formandana		○	○	○	○	○ <sup>6</sup>	○ <sup>6</sup>	○	○	○	○	○	–	–	○	○
Regolazione idraulica altezza girante		–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	–	–	–	–
Cartelli di segnalazione		–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	○	○	○	○
Cartelli di segnalazione con luci		●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
Timone a parallelogramma		–	–	–	–	–	–	●	○	–	–	–	–	–	○	○
Distributori idraulici		1 s.e. (+ 1 s.e. <sup>5</sup> )	1 s.e. (+ 1 s.e. <sup>5</sup> )	1 s.e. (+ 1 s.e. <sup>5</sup> )	1 s.e. (+ 1 s.e. <sup>5</sup> )	1 s.e.	1 s.e.	1 s.e.	1 s.e.	–	–	–	–	–	1 s.e.	1 s.e.
		1 d.e.	1 d.e.	1 d.e.	1 d.e.	(1 d.e. <sup>6</sup> )	(1 d.e. <sup>6</sup> )	1 d.e.	1 d.e.	(2 d.e. <sup>5,7</sup> )	(2 d.e. <sup>5,7</sup> )	(2 d.e. <sup>5,7</sup> )	–	–	(1 d.e. <sup>5</sup> )	(1 d.e. <sup>5</sup> )

1 Telo formandana

2 Funzione TWIN (a richiesta) con telo formandana supplementare per girante anteriore

3 Telo formandana e staffa protettiva ribaltati

4 Solo posteriore

5 Ripiegamento idraulico telo formandana

6 Regolazione idraulica telo formandana

7 Regolazione idraulica altezza girante

CLAAS è costantemente impegnata ad adeguare i propri prodotti alle esigenze pratiche. Si riserva pertanto il diritto di apportare modifiche costruttive. Descrizioni, dati e foto sono indicativi e possono anche riguardare attrezzature non di serie fornibili a richiesta. Questo prospetto viene stampato per una distribuzione a livello mondiale. Circa l'allestimento tecnico delle macchine, vi preghiamo di consultare il listino prezzi della vostra Concessionaria CLAAS. Per illustrare meglio le funzioni, alcune foto mostrano le macchine con dispositivi di protezione smontati: ciò è assolutamente sconsigliato durante il lavoro. Al riguardo, vi preghiamo di consultare il libretto d'uso e manutenzione della macchina.

● Di serie ○ In opzione □ Disponibile – Non disponibile

● Di serie ○ In opzione □ Disponibile – Non disponibile

Andanatori per andane centrali LINER		4000	3600	3100	2900	2800	2700	2600
		Andanatori a 4 giranti		Andanatori a 2 giranti				
Categoria attacchi		cat. III	cat. II	cat. II	cat. II	cat. II	cat. II	cat. II
Larghezza di lavoro	m (DIN)	12,20–15,00	9,90–12,50	8,70–10,00	8,00–9,00	7,40–8,20	6,80–7,40	6,20–6,80
Larghezza delle andane <sup>1</sup> ca.	m	1,50–2,60	1,20–2,30	1,50–2,60	1,20–2,40	1,20–2,20	1,20–2,00	1,10–1,80
Larghezza di trasporto								
Con bracci portadenti montati	m	3,00	3,00	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
Altezza di trasporto								
Con bracci portadenti montati	m	3,99	3,99 <sup>2</sup>	4,46	3,99	3,99	3,99	3,99
Con bracci portadenti smontati	m	3,57	3,40	3,75	3,72	3,47	3,38	3,18
Lunghezza di rimessaggio (in posizione di trasporto)	m	10,16	8,70	6,92	6,53	6,53	5,87	5,87
Giranti	n.	4	4	2	2	2	2	2
Diametro delle giranti	m	3,80	3,30	4,20	3,80	3,50	3,20	2,90
Bracci portadenti per girante	n.	14	12	14	14	12	12	11
Denti doppi per supporto	n.	4	4	5	4	4	4	4
Sezione dei denti elastici	mm	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9	9
Attacco dei bracci portadenti PROFIX		●	●	●	●	●	●	–
Deposizione dell'andana		centrale	centrale	centrale	centrale	centrale	centrale	centrale
Carrello delle giranti a quattro ruote		● <sup>3</sup>	●	–	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	●	●
Carrello delle giranti a sei ruote		○ <sup>4</sup>	–	● <sup>3</sup>	○	○	○	–
Sospensione flottante		●	●	●	●	●	●	●
<b>Trasmissioni</b>								
Giri alla presa di forza	g/min	540	540	540	540	540	540	540
Albero cardanico grandangolare semplice		●	●	●	●	●	●	●
<b>Pneumatici</b>								
Carrello giranti								
16×6.50-8 10 PR		4×4	4×4	2×6	2×4	2×4	2×4	2×4
Carrello principale								
10.00/75-15.3 10 PR		–	–	–	–	2	2	2
500/55-20		–	○	–	–	–	–	–
620/40 R 22.5		2	○	–	–	–	–	–
380/55-17		–	2	2	2	○	–	–
Peso ca.	kg	5480	4600	2880	2250	2050	1900	1600
<b>Comfort</b>								
Ruota di scorta 16×6.50-8 10 PR		○	○	○	○	○	○	○
Pesi ruota		–	–	●	○	○	○	–
Sollevamento singole giranti (valvola a tre vie)		–	–	●	●	●	○	○
Sollevamento elettro-idraulico singole giranti		●	●	○	○	○	–	–
Registrazione elettro-idraulica altezza giranti		●	●	○	○	○	–	–
Luci di lavoro a LED		○	○	–	–	–	–	–
Distributori idraulici		–	1 s.e.	1 s.e.	1 s.e.	1 s.e.	1 s.e.	1 s.e.
		1 s.e. + rit. lib. o LS	1 s.e. + rit. lib. o LS	1 d.e.	1 d.e.	1 d.e.	–	–

1 In funzione delle condizioni di raccolta e del regime

2 Con tipo di pneumatici 500/55-20

3 Oscillazione trasversale anteriore

4 Per la coppia di giranti posteriore

● Di serie ○ In opzione □ Disponibile – Non disponibile

540016140718 PB LC 0819 / PG9822.7