

# BUGSEREDE MIXERVOGNE: Anbefalinger ud fra 5 spørgsmål



Model	Antal snegle	Spørgsmål nr. 1		Spørgsmål nr. 2		Spørgsmål nr. 3					Spørgsmål nr. 4				Spørgsmål nr. 5				
		Besætningsstørrelse?		Bygningens højde?		Hvordan skal der udføres?					Traktorstørrelse og udstyr?				Bruges der meget struktur i blandingen?				
		Kapacitet (m³)	Antal malkekøer	Totalhøjde (se detaljer i målskema)	Luge forrest til højre	Luge forrest til venstre	Luge bagest til højre	Luge bagest til venstre	Mulighed for elevator	Minimum PTO effekt (HK)	2-Speed gear på vogn	Minimum hydr. udtag direkte kontrol	Minimum hydr. udtag El-kontrol	Antal baller i mixervognen, uden overflow	Hydr. modskær	Mulighed for ekstra knive	Hård metal knive	Anti-overflowing	
EUROMIX I 870	1	8	40 → 60	2.45 → 2.61	☐	☐	☐	☐	☐	60	☐	1 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
EUROMIX I 1070	1	10	50 → 75	2.84 → 3.00	☐	☐	☐	☐	☐	70	☐	1 DA	1 SA	++	☐	☐	☐	☐	
EUROMIX I 1270	1	12	60 → 90	3.09 → 3.25	☐	☐	☐	☐	☐	80	☐	1 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 9.1 DL	1	9	45 → 70	2.37 → 2.54	☐	☐	☐	☐	☐	60	☐	1 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 10.1 DL	1	10	50 → 75	2.50 → 2.66	☐	☐	☐	☐	☐	65	☐	1 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 11.1 DL	1	11	55 → 85	2.61 → 2.77	☐	☐	☐	☐	☐	70	☐	1 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 12.1 DL	1	12	60 → 90	2.74 → 2.90	☐	☐	☐	☐	☐	75	☐	1 DA	1 SA	++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 13.1 DL	1	13	65 → 100	2.86 → 3.02	☐	☐	☐	☐	☐	80	☐	1 DA	1 SA	++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 14.1 DL	1	14	70 → 105	2.99 → 3.15	☐	☐	☐	☐	☐	80	☐	1 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 15.1 DL	1	15	75 → 110	3.12 → 3.28	☐	☐	☐	☐	☐	85	☐	1 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 12.2 DS	2	12	60 → 90	2.33 → 2.46	☐	☐	☐	☐	☐	75	☐	1 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 13.2 DS	2	13	65 → 100	2.43 → 2.56	☐	☐	☐	☐	☐	75	☐	1 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 14.2 DS	2	14	70 → 105	2.53 → 2.66	☐	☐	☐	☐	☐	80	☐	1 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 15.2 DS	2	15	75 → 110	2.69 → 2.82	☐	☐	☐	☐	☐	80	☐	1 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 16.2 DS	2	16	80 → 120	2.83 → 2.96	☐	☐	☐	☐	☐	85	☐	1 DA	1 SA	++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 18.2 DS	2	18	90 → 140	2.99 → 3.12	☐	☐	☐	☐	☐	90	☐	1 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 20.2 DS	2	20	100 → 150	3.19 → 3.32	☐	☐	☐	☐	☐	95	☐	1 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 16.2 DM	2	16	80 → 120	2.53 → 2.77	☐	☐	☐	☐	☐	85	☐	1 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 18.2 DM	2	18	90 → 140	2.78 → 3.02	☐	☐	☐	☐	☐	90	☐	1 DA	1 SE	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 20.2 DM	2	20	100 → 150	2.93 → 3.17	☐	☐	☐	☐	☐	95	☐	1 DA	1 SA	++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 22.2 DM	2	22	110 → 165	3.13 → 3.37	☐	☐	☐	☐	☐	100	☐	1 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 25.2 DM	2	25	125 → 200	3.38 → 3.62	☐	☐	☐	☐	☐	110	☐	1 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 18.2 DL	2	18	90 → 140	2.44 → 2.68	☐	☐	☐	☐	☐	90	☐	1 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 20.2 DL	2	20	100 → 150	2.56 → 2.81	☐	☐	☐	☐	☐	95	☐	1 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 22.2 DL	2	22	110 → 165	2.67 → 2.92	☐	☐	☐	☐	☐	100	☐	1 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 24.2 DL	2	24	120 → 195	2.80 → 3.05	☐	☐	☐	☐	☐	110	☐	1 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 26.2 DL	2	26	130 → 205	2.92 → 3.17	☐	☐	☐	☐	☐	115	☐	1 DA	1 SA	++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 28.2 DL	2	28	140 → 225	3.14 → 3.30	☐	☐	☐	☐	☐	120	☐	1 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 30.2 DL	2	30	150 → 250	3.27 → 3.43	☐	☐	☐	☐	☐	125	☐	1 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 34.2 DL	2	34	170 → 265	3.51 → 3.67	☐	☐	☐	☐	☐	130	☐	1 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
EUROMIX 28.3 DL	3	28	140 → 225	2.74	☐	☐	☐	☐	☐	100 → 120	☐	2 DA	1 SA	++	☐	☐	☐	☐	
EUROMIX 33.3 DL	3	33	165 → 260	2.98	☐	☐	☐	☐	☐	117 → 140	☐	2 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
EUROMIX 39.3 DL	3	39	195 → 310	3.23	☐	☐	☐	☐	☐	134 → 160	☐	3 DA	1 SA + 1 DA	+++	☐	☐	☐	☐	
EUROMIX 45.3 DL	3	45	225 → 360	3.49	☐	☐	☐	☐	☐	151 → 180	☐	3 DA	1 SA + 1 DA	+++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 9.1 CL	1	9	45 → 70	2.37 → 2.54	☐	☐	☐	☐	☐	60	☐	2 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 10.1 CL	1	10	50 → 75	2.50 → 2.66	☐	☐	☐	☐	☐	65	☐	2 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 11.1 CL	1	11	55 → 85	2.61 → 2.77	☐	☐	☐	☐	☐	70	☐	2 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 12.1 CL	1	12	60 → 90	2.74 → 2.90	☐	☐	☐	☐	☐	75	☐	2 DA	1 SA	++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 13.1 CL	1	13	65 → 100	2.86 → 3.02	☐	☐	☐	☐	☐	80	☐	2 DA	1 SA	++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 14.1 CL	1	14	70 → 105	2.99 → 3.15	☐	☐	☐	☐	☐	80	☐	2 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 15.1 CL	1	15	75 → 110	3.12 → 3.28	☐	☐	☐	☐	☐	85	☐	2 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE CROSSMIX 14.2 CS	2	14	70 → 105	2.47 → 2.55	☐	☐	☐	☐	☐	80	☐	2 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE CROSSMIX 15.2 CS	2	15	75 → 110	2.62 → 2.70	☐	☐	☐	☐	☐	80	☐	2 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE CROSSMIX 16.2 CS	2	16	80 → 120	2.76 → 2.84	☐	☐	☐	☐	☐	85	☐	2 DA	1 SA	++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE CROSSMIX 18.2 CS	2	18	90 → 140	2.92 → 3.00	☐	☐	☐	☐	☐	90	☐	2 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE CROSSMIX 20.2 CS	2	20	100 → 150	3.12 → 3.20	☐	☐	☐	☐	☐	95	☐	2 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 14.2 CS	2	14	70 → 105	2.53 → 2.66	☐	☐	☐	☐	☐	80	☐	2 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 15.2 CS	2	15	75 → 110	2.69 → 2.82	☐	☐	☐	☐	☐	80	☐	2 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 16.2 CS	2	16	80 → 120	2.83 → 2.96	☐	☐	☐	☐	☐	85	☐	2 DA	1 SA	++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 18.2 CS	2	18	90 → 140	2.99 → 3.12	☐	☐	☐	☐	☐	90	☐	2 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 20.2 CS	2	20	100 → 150	3.19 → 3.32	☐	☐	☐	☐	☐	95	☐	2 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 16.2 CM	2	16	80 → 120	2.53 → 2.77	☐	☐	☐	☐	☐	85	☐	2 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 18.2 CM	2	18	90 → 140	2.78 → 3.02	☐	☐	☐	☐	☐	90	☐	2 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 20.2 CM	2	20	100 → 150	2.93 → 3.17	☐	☐	☐	☐	☐	95	☐	2 DA	1 SA	++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 22.2 CM	2	22	110 → 165	3.13 → 3.37	☐	☐	☐	☐	☐	100	☐	2 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 25.2 CM	2	25	125 → 200	3.38 → 3.62	☐	☐	☐	☐	☐	110	☐	2 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 18.2 CL	2	18	90 → 140	2.44 → 2.68	☐	☐	☐	☐	☐	90	☐	2 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 20.2 CL	2	20	100 → 150	2.56 → 2.81	☐	☐	☐	☐	☐	95	☐	2 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 22.2 CL	2	22	110 → 165	2.67 → 2.92	☐	☐	☐	☐	☐	100	☐	2 DA	1 SA	+	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 24.2 CL	2	24	120 → 195	2.80 → 3.05	☐	☐	☐	☐	☐	110	☐	2 DA	1 SA	++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 26.2 CL	2	26	130 → 205	2.92 → 3.17	☐	☐	☐	☐	☐	115	☐	2 DA	1 SA	++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 28.2 CL	2	28	140 → 225	3.14 → 3.30	☐	☐	☐	☐	☐	120	☐	2 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 30.2 CL	2	30	150 → 250	3.27 → 3.43	☐	☐	☐	☐	☐	125	☐	2 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
PROFILE 34.2 CL	2	34	170 → 265	3.51 → 3.67	☐	☐	☐	☐	☐	130	☐	2 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
EUROMIX 28.3 CL	3	28	140 → 225	2.74	☐	☐	☐	☐	☐	100 → 120	☐	3 DA	1 SA	++	☐	☐	☐	☐	
EUROMIX 33.3 CL	3	33	165 → 260	2.98	☐	☐	☐	☐	☐	117 → 140	☐	3 DA	1 SA	+++	☐	☐	☐	☐	
EUROMIX 39.3 CL	3	39	195 → 310	3.23	☐	☐	☐	☐	☐	134 → 160	☐	4 DA	1 SA + 1 DA	+++	☐	☐	☐	☐	
EUROMIX 45.3 CL	3	45	2																





# BUGSEREDE MIXERVOGNE

## Modeller og tekniske specifikationer

### Alle udfordringer har en løsning

- Kapacitet
- Udlysning af ensilage
- Lesning
- Vertikal mixer
- Vægt
- Med strømskine
- Fodring

Antallet af kvæg fodret i en enkelt fodring

#### LØSNING# 1: BUGSERET MIXER

Model	Kapacitet	Udlysning af ensilage	Lesning	Vertikal mixer	Vægt	Med strømskine	Fodring	Kvæg
PROFILE direkte udfodring	9 til 34 m <sup>3</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	45 til 265 malkekoer
PROFILE udfodring med tværbånd	9 til 34 m <sup>3</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	45 til 265 malkekoer
PROFILE med strømskine	12 til 34 m <sup>3</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	60 til 265 malkekoer
EUROMIX direkte udfodring	8 til 45 m <sup>3</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	40 til 360 malkekoer
EUROMIX udfodring med tværbånd	28 til 45 m <sup>3</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	140 til 360 malkekoer

#### LØSNING# 2: SELVKØRENDE MIXER

Model	Kapacitet	Udlysning af ensilage	Lesning	Vertikal mixer	Vægt	Med strømskine	Fodring	Kvæg
SPV Access	12 til 15 m <sup>3</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	60 til 110 malkekoer
SPV Power SPV Intense	12 til 17 m <sup>3</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	60 til 130 malkekoer
SPW Power	18 til 22 m <sup>3</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	90 til 175 malkekoer
SPW Intense	14 til 27 m <sup>3</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	75 til 215 malkekoer

Funktionen er tilgængelig på maskinerne (som standard eller som ekstraudstyr)



Hjul 400/60x15.5 Hjul 30x11.5-14.5 Hjul 340/65 R18 Hjul 435/60 R 19.5 kun tilgængelig med eu-godkendelse til vejtransport



Hjul 455/40 R 22.5 Tvillingehjul 215/75 R 17.5 Hjul 400/45 17.5 Hjul 385/65 R 22.5 Hjul 295/60 R 22.5

\* Højde er indikeret uden hjul afbøjning \*\* Afhæsseshøjde er indikeret med belastede hjul (og max. afbøjning på bogieakslen) \*\*\* Maksimal lastvægt varierer afhængigt af certificering, hastighed og det pågældende land \*\*\*\* Afgangshøjder angivet med den belastede hjulradius (og maksimal bogieakseludbøjning)

	Total længde (m)	Total bredde (m) *	Udvendig bredde fra yderside af hjul til hjul (m)	Total højde (m) **				Tom vægt (kg)	Maximum lastet vægt ved 15 km/t. (kg) ***	Basisudstyr		Justerbar 0,80 m elevator			Justerbar 0,80 m elevator + 0,30 m udbygning					
				En aksel	Bogie aksel	Tridem aksel	Anti-overflow ring (m)			Afhæsseshøjde "B" (mm) ****	Total bredde "C" (mm)	Tilt vinkel "A"	Afhæsseshøjde "B" (mm) ****	Total bredde "C" (mm)	Tilt vinkel "A"	Afhæsseshøjde "B" (mm) ****	Total bredde "C" (mm)			
EUROMIX I 870	4.31	2.35	2.12 / 2.00	2.61 / 2.45	-	-	+0.04	2.970	9 580 / 9 580	540 / 430	2.350	15°	730 / 630	3.065	15°	808 / 708	3.350			
EUROMIX I 1070	4.40	2.35	2.12 / 2.00	2.94 / 2.78	-	-	+0.06	3.040	9 580 / 9 580			45°	874 / 774	2.960	45°	1 089 / 989	3.170			
EUROMIX I 1270	4.47	2.35	2.12 / 2.00	3.19 / 3.03	-	-	+0.06	3.160	9 580 / 9 580			90°	-	2.510	90°	-	2.630			
PROFILE 9.1 DL	4.91	2.79	2.05 / 1.95 / 1.99	2.54 / 2.37 / 2.55	-	-	+0.14	3.860	10 000 / 10 000 / 10 000	536 / 416 / 556	2.791	20°	852 / 732 / 872	3.386	20°	956 / 836 / 976	3.672			
PROFILE 10.1 DL	4.91	2.79	2.05 / 1.95 / 1.99	2.66 / 2.50 / 2.68	-	-	-	3.940	10 000 / 10 000 / 10 000			40°	1 034 / 914 / 1 054	3.312	40°	1 230 / 1 110 / 1 250	3.546			
PROFILE 11.1 DL	4.91	2.79	2.05 / 1.95 / 1.99	2.77 / 2.61 / 2.79	-	-	-	3.970	10 000 / 10 000 / 10 000			45°	1 069 / 949 / 1 089	3.283	45°	1 285 / 1 165 / 1 305	3.498			
PROFILE 12.1 DL	4.93	2.80	2.05 / 1.95 / 1.99	2.90 / 2.74 / 2.92	-	-	-	4.020	10 000 / 10 000 / 10 000	550 / 440 / 450	2.440	20°	900 / 790 / 800	3.000	20°	1 000 / 890 / 900	3.290			
PROFILE 13.1 DL	4.96	2.81	2.05 / 1.95 / 1.99	3.02 / 2.86 / 3.04	-	-	-	4.070	10 000 / 10 000 / 10 000			45°	1 080 / 970 / 980	2.930	40°	1 280 / 1 170 / 1 180	3.160			
PROFILE 14.1 DL	4.99	2.82	2.05 / 1.95 / 1.99	3.15 / 2.99 / 3.17	-	-	-	4.120	10 000 / 10 000 / 10 000			90°	-	2.920	90°	-	2.947			
PROFILE 15.1 DL	5.03	2.84	2.05 / 1.95 / 1.99	3.28 / 3.12 / 3.30	-	-	-	4.190	10 000 / 10 000 / 10 000	644 / 484 / 508	2.433	20°	852 / 732 / 872	3.386	20°	956 / 836 / 976	3.672			
PROFILE 16.2 DS	6.40	2.42	1.88 / 1.94 / 1.85	2.46 / 2.33 / 2.35	-	-	+0.13	5.184	11 800 / 11 800 / 11 800			40°	1 130 / 1 020 / 1 030	2.960	45°	1 370 / 1 260 / 1 270	3.160			
PROFILE 13.2 DS	6.43	2.42	1.88 / 1.94 / 1.85	2.56 / 2.43 / 2.45	-	-	+0.13	5.265	11 800 / 11 800 / 11 800			90°	-	2.530	90°	-	2.550			
PROFILE 14.2 DS	6.46	2.42	1.88 / 1.94 / 1.85	2.66 / 2.53 / 2.55	-	-	+0.13	5.342	11 800 / 11 800 / 11 800	720 / 560 / 596	2.433	20°	852 / 732 / 872	3.386	20°	956 / 836 / 976	3.672			
PROFILE 15.2 DS	6.46	2.42	1.88 / 1.94 / 1.85	2.82 / 2.69 / 2.70	-	-	-	5.452	11 800 / 11 800 / 11 800			45°	1 120 / 1 010 / 1 020	2.900	45°	1 330 / 1 220 / 1 230	3.120			
PROFILE 16.2 DS	6.46	2.42	1.88 / 1.94 / 1.85	2.96 / 2.83 / 2.84	-	-	-	5.504	11 800 / 11 800 / 11 800			90°	-	2.587	90°	-	2.623			
PROFILE 18.2 DS	6.50	2.44	1.88 / 1.94 / 1.85	3.12 / 2.99 / 3.00	-	-	-	5.592	11 800 / 11 800 / 11 800	684 / 520 / 660	2.802	20°	750 / 630 / 770	3.303	25°	878 / 758 / 898	3.579			
PROFILE 20.2 DS	6.55	2.44	2.14 / 2.20 / 2.10	3.32 / 3.19 / 3.20	-	-	-	5.704	11 800 / 11 800 / 11 800			40°	886 / 766 / 806	3.243	40°	1 082 / 962 / 1 102	3.477			
PROFILE 16.2 DM	6.90	2.43	2.15 / 2.17 / 2.10	2.69 / 2.53 / 2.56	2.77 / 2.61 / 2.64	-	+0.14	6.210	14 800 / 14 800 / 14 800			45°	924 / 804 / 944	3.214	45°	1 139 / 1 019 / 1 159	3.430			
PROFILE 18.2 DM	6.90	2.43	2.15 / 2.17 / 2.10	2.94 / 2.78 / 2.81	3.02 / 2.86 / 2.89	-	-	6.450	14 800 / 14 800 / 14 800	90°	-	2.802	90°	-	2.802					
PROFILE 20.2 DM	6.93	2.44	2.15 / 2.17 / 2.10	3.09 / 2.93 / 2.96	3.17 / 3.01 / 3.04	-	-	6.530	14 800 / 14 800 / 14 800	550 / 470	2.400	25°	700 / 620	3.076	25°	820 / 740	3.366			
PROFILE 22.2 DM	6.98	2.44	2.15 / 2.17 / 2.10	3.29 / 3.13 / 3.16	3.37 / 3.21 / 3.24	-	-	6.650	14 800 / 14 800 / 14 800			45°	880 / 800	2.986	45°	1 080 / 1 000	3.206			
PROFILE 25.2 DM	7.05	2.45	2.15 / 2.17 / 2.10	3.54 / 3.38 / 3.41	3.62 / 3.46 / 3.49	-	-	6.786	14 800 / 14 800 / 14 800			90°	-	2.550	90°	-	2.550			
PROFILE 18.2 DL	7.30	2.76	2.15 / 2.17 / 2.10	2.80 / 2.44 / 2.47	2.68 / 2.52 / 2.56	-	+0.14	7.412	14 800 / 14 800 / 14 800	680 / 550 / 560	2.347	20°	940 / 830 / 840	3.030	20°	1 042 / 932 / 942	3.310			
PROFILE 20.2 DL	7.30	2.76	2.15 / 2.17 / 2.10	2.72 / 2.56 / 2.59	2.81 / 2.65 / 2.69	-	-	7.621	14 800 / 14 800 / 14 800			40°	1 130 / 1 020 / 1 030	2.960	40°	1 320 / 1 210 / 1 220	3.180			
PROFILE 22.2 DL	7.30	2.76	2.15 / 2.17 / 2.10	2.83 / 2.67 / 2.70	2.92 / 2.76 / 2.80	-	-	7.663	14 800 / 14 800 / 14 800			45°	1 160 / 1 050 / 1 060	2.940	45°	1 370 / 1 260 / 1 270	3.160			
PROFILE 24.2 DL	7.32	2.77	2.15 / 2.17 / 2.10	2.96 / 2.80 / 2.83	3.05 / 2.89 / 2.93	-	-	7.741	14 800 / 14 800 / 14 800	90°	-	2.530	90°	-	2.530					
PROFILE 26.2 DL	7.35	2.78	2.15 / 2.17 / 2.10	3.08 / 2.92 / 2.95	3.17 / 3.01 / 3.05	-	-	7.805	14 800 / 14 800 / 14 800	693 / 463 / 473	2.400	20°	953 / 823 / 833	2.400	-	-	-			
PROFILE 28.2 DL	7.38	2.80	2.15 / 2.17 / 2.10	-	3.30 / 3.14 / 3.18	-	-	7.889	21 800 / 21 800 / 21 800			25°	827 / 664 / 700	3.023	25°	914	3.303	20°	1 119	3.579
PROFILE 30.2 DL	7.42	2.81	2.15 / 2.17 / 2.10	-	3.43 / 3.27 / 3.31	-	-	7.975	18 800 / 18 800 / 18 800			40°	886 / 766 / 806	3.243	40°	1 082 / 962 / 1 102	3.477			
PROFILE 34.2 DL	7.48	2.86	2.15 / 2.17 / 2.10	-	3.67 / 3.51 / 3.55	-	-	8.702	18 800 / 18 800 / 18 800	45°	924 / 804 / 944	3.214	45°	1 139 / 1 019 / 1 159	3.430					
EUROMIX 28.3 DL	9.94	2.76	2.45	-	2.74	2.74	+0.14	10.920	Tandem axle: 27 000	830	2.867	20°	982	3.480	22°	1 102	3.760			
EUROMIX 33.3 DL	9.94	2.78	2.45	-	2.98	2.98	-	11.175	Tridem axle: 35 000			45°	1 182	3.370	45°	1 402	3.580			
EUROMIX 39.3 DL	9.98	2.84	2.45	-	3.23	3.23	-	13.191	-			90°	-	2.970	83°	-	2.970			
EUROMIX 45.3 DL	10.05	2.86	2.45	-	3.49	3.49	-	13.313	-	-	-	-	-	-	-	-				

	Total længde (m)	Total bredde (m) *	Udvendig bredde fra yderside af hjul til hjul (m)	Total højde (m) **				Tom vægt (kg)	Maximum lastet vægt ved 15 km/t. (kg) ***	Basisudstyr		Justerbar 0,80 m elevator			Justerbar 0,80 m elevator + 0,30 m udbygning		
				En aksel	Bogie aksel	Tridem aksel	Anti-overflow ring (m)			Afhæsseshøjde "B" (mm) ****	Total bredde "C" (mm)	Tilt vinkel "A"	Afhæsseshøjde "B" (mm) ****	Total bredde "C" (mm)	Tilt vinkel "A"	Afhæsseshøjde "B" (mm) ****	Total bredde "C" (mm)
PROFILE 9.1 CL	5.47	2.80	2.05 / 1.95 / 1.99	2.54 / 2.37 / 2.55	-	-	+0.14	4.290	10 000 / 10 000 / 10 000	640 / 520 / 660	2.802	25°	750 / 630 / 770	3.303	25°	878 / 758 / 898	3.579
PROFILE 10.1 CL	5.47	2.80	2.05 / 1.95 / 1.99	2.66 / 2.50 / 2.68	-	-	-	4.420	10 000 / 10 000 / 10 000			40°	886 / 766 / 806	3.243	40°	1 082 / 962 / 1 102	3.477
PROFILE 11.1 CL	5.47	2.80	2.05 / 1.95 / 1.99	2.77 / 2.61 / 2.79	-	-	-	4.450	10 000 / 10 000 / 10 000			45°	924 / 804 / 944	3.214	45°	1 139 / 1 019 / 1 159	3.430
PROFILE 12.1 CL	5.49	2.81	2.05 / 1.95 / 1.99	2.90 / 2.74 / 2.92	-	-	-	4.510	10 000 / 10 000 / 10 000	90°	-	2.802	90°	-	2.802		
PROFILE 13.1 CL	5.52	2.82	2.05 / 1.95 / 1.99	3.02 / 2.86 / 3.04	-	-	-	4.550	10 000 / 10 000 / 10 000	550 / 470	2.400	25°	700 / 620	3.076	25°	820 / 740	3.366
PROFILE 14.1 CL	5.55	2.86	2.05 / 1.95 / 1.99	3.15 / 2.99 / 3.17	-	-	-	4.660	10 000 / 10 000 / 10 000			45°	880 / 800	2.986	45°	1 080 / 1 000	3.206
PROFILE 15.1 CL	5.59	2.87	2.05 / 1.95 / 1.99	3.28 / 3.12 / 3.30	-	-	-	4.920	10 000 / 10 000 / 10 000			90°	-	2.550	90°	-	2.550
PROFILE CROSSMIX 14.2 CS	7.01	2.40	2.38 / 2.25	2.55 / 2.47	-	-	+0.13	5.490	12 800 / 12 700	680 / 550 / 560	2.347	20°	940 / 830 / 840	3.030	20°	1 042 / 932 / 942	3.310
PROFILE CROSSMIX 15.2 CS	7.02	2.40	2.38 / 2.25	2.70 / 2.62	-	-	-	5.600	12 800 / 12 700			40°	1 130 / 1 020 / 1 030	2.960	40°	1 320 / 1 210 / 1 220	3.180
PROFILE CROSSMIX 16.2 CS	7.02	2.40	2.38 / 2.25	2.84 / 2.76	-	-	-	5.650	12 800 / 12 700			45°	1 160 / 1 050 / 1 060	2.940	45°	1 370 / 1 260 / 1 270	3.160
PROFILE CROSSMIX 18.2 CS	7.05	2.41	2.38 / 2.25	3.00 / 2.92	-	-	-	5.740	12 800 / 12 700	90°	-	2.530	90°	-	2.530		
PROFILE CROSSMIX 20.2 CS	7.10	2.42	2.38 / 2.25	3.20 / 3.12	-	-	-	5.852	12 800 / 12 700	693 / 463 / 473	2.400	20°	953 / 823 / 833	2.400	-	-	-
PROFILE 14.2 CS	7.01	2.35	1.88 / 1.94 / 1.85	2.66 / 2.53 / 2.55													