



# VERTICAL GEZOGENE TPF

## TECHNISCHE DATENBLÄTT

DE

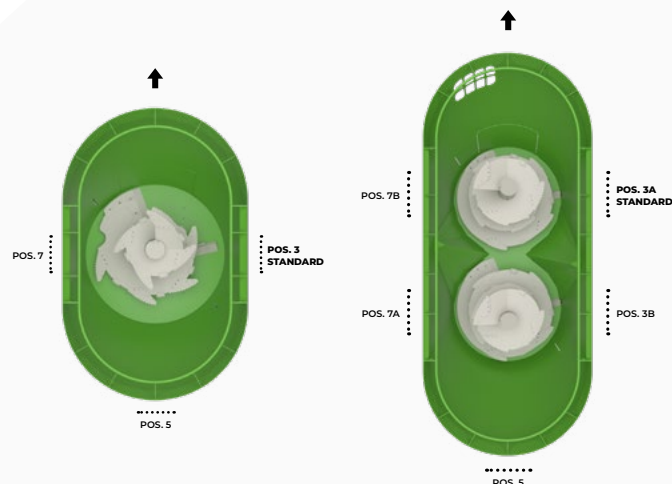
Es wird darauf hingewiesen, dass Faresin Industries s.p.a. einen allgemeinen Haftungsausschluss bezüglich der Beschreibung der technischen und funktionellen Merkmale seiner Maschinen sowie der Methoden ihrer Verwendung, auch in Bezug auf ihre Sicherheit, anwendet. Der Haftungsausschluss ist als allgemein gültig zu verstehen, und deshalb lädt Faresin Industries s.p.a. Sie ein, ihn zur Kenntnis zu nehmen, auch durch Zugriff auf die Website: [www.faresindustries.com](http://www.faresindustries.com)



Modelle		1.5	1.7	1.9	1.11	2.12	2.14	2.16	2.18	2.20	2.22	2.24
<b>Abmessungen</b>												
[A] Gesamtlänge	mm	3750	4250	4350	4430	6940	7007	7380	7440	7500	7550	7600
[B] Höhe	mm	2050	2370	2620	2680	2270	2470	2395	2590	2750	2910	3070
[C] Breite	mm	2200	2200	2200	2350	2200	2200	2400	2400	2400	2400	2400
[D] Aussenseite-Räder	mm	1500	1770	1770	1770	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030
[E] Entladehöhe	mm	430	790	790	790	820	820	820	820	820	820	820
[F] Länge achse Drehdeichsel	mm	3410	3160	3160	3160	4791	4791	4791	4791	4791	4791	4791
<b>Getriebe</b>												
Mechanisches Getriebe		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Erforderliche Leistung	kW/hp	37-50	37-50	37-50	51-70	58-80	58-80	75-100	75-100	75-100	90-120	90-120
Zapfwellen	rpm	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
2-Gang-Getriebe		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○
Hi-Saving Getriebe		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○
Hi-Mix Getriebe		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○
<b>Gewichte</b>												
Fassungsvermögen	m³	5	7	9	10,5	12	14	16	18	20	22	24
Zulässiges Leergewicht	kg	1720	2400	2600	3000	-	-	-	-	-	-	-
Höchstlast *	kg	1750	2450	2700	3675	4200	4900	5600	6300	7000	7700	8400
<b>Mischbecken</b>												
Schnecken	n.	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Belastungssensoren	n.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Stärke des Behälters	mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Bodenstärke des Behälters	mm	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20
Schneckenwindung	mm	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Schneckendurchmesser	m	1.65	2.1	2.1	2.25	2.1	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
Drehzahl der Mischschnecke		1.2	1.65	1.65	2.7	2.25	2.25	2.25	2.5	2.5	2.75	2.75
Epizykloides Schneckengetriebe	rpm	34@540	25@540	25@540	25@540	23@540	23@540	23@540	23@540	23@540	23@540	23@540
Messer		5	7	7	10	8+8	8+8	8+8	9+9	9+9	11+11	11+11
Verkleidung aus Edelstahl		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Manuelle Gegenmesser	n.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Hydraulische Gegenmesser		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mechanischer / elektrischer Verteiler		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Gegenrahmen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Strohring		-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Achsen</b>												
Einzelachse ohne Federung		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Bremsen</b>												
Bremsanlage		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Negative oder druckluft Bremse		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Verschiedenes</b>												
Strohgebläse		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nir		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Standard Bereifung		10.0/75-15.5					215/75 R17,5 8					

\* Richtungsweisende Angaben, die je nach Komponenten unterschiedlich ist

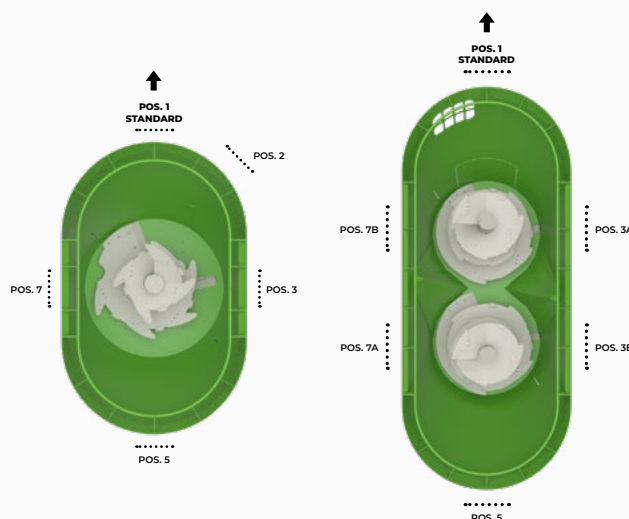
● Standard ○ Optional - Nicht verfügbar



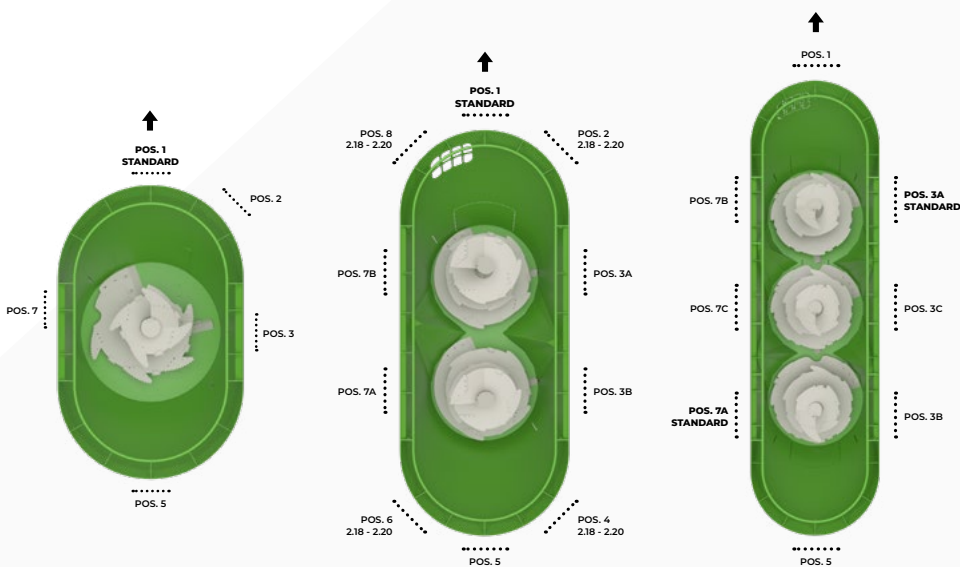
Modelle		1.11	1.13	1.15	2.12	2.14	2.16	2.18	2.20	2.22	2.24	2.26	2.30
<b>Abmessungen</b>													
[A] Gesamtlänge	mm	5484	5620	5850	7190	7257	7630	7690	7750	7800	7850	7906	8006
[B] Höhe	mm	2850	2900	3100	2270	2470	2395	2590	2750	2910	3070	3360	3660
[C] Breite	mm	2300	2500	2500	2100	2100	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
[D] Aussenseite-Räder	mm	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2070	2070
[E] Entladehöhe	mm	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	760	760
[F] Länge achse Drehdeichsel	mm	3891	3891	3891	5091	5091	5091	5091	5091	5091	5091	4497	4497
<b>Getriebe</b>													
Mechanisches Getriebe		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Erforderliche Leistung	kW/hp	51-70	55-75	62-85	58-80	58-80	75-100	75-100	75-100	90-120	90-120	96-130	96-130
Zapfwelle	rpm	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
2-Gang-Getriebe		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hi-Saving Getriebe		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hi-Mix Getriebe		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Gewichte</b>													
Fassungsvermögen	m³	11	13	15	12	14	16	18	20	22	24	26	30
Zulässiges Leergewicht	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Höchstlast *	kg	3550	4200	4850	4200	4900	5600	5600	7000	7700	8400	9100	10500
<b>Mischbecken</b>													
Schnecken	n.	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belastungssensoren	n.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Stärke des Behälters	mm	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Bodenstärke des Behälters	mm	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Schneckenwindung	mm	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Schneckendurchmesser	m	2.3	2.3	2.5	2.1	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
Drehzahl der Mischschnecke		2.75	2.75	2.75	2.25	2.25	2.25	2.5	2.5	2.75	2.75	2.75	3.25
Epizykloides Schneckengetriebe	rpm	23@540	23@540	28@540	23@540	23@540	23@540	23@540	23@540	23@540	23@540	23@540	28@540
Messer		11	11	11	8+8	8+8	8+8	9+9	9+9	11+11	11+11	11+11	13+13
Verkleidung aus Edelstahl		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Manuelle Gegenmesser	n.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Hydraulische Gegenmesser		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mechanischer / elektrischer Verteiler		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Gegenrahmen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Strohring		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Achsen</b>													
Einzelachse ohne Federung		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Doppelachse mit Drehgestell-Aufhängung		-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
Doppelachse mit Schwebelbalken		-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	●	●
<b>Bremsen</b>													
Bremsanlage		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Negative oder druckluft Bremse		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Verschiedenes</b>													
Strohgebläse		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Nir		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Standard Bereifung		13,0/65-18						215/75 R17,5 8					

\* Richtungsweisende Angaben, die je nach Komponenten unterschiedlich ist

● Standard ○ Optional - Nicht verfügbar



Modelle		1.11	1.13	1.15	2.14	2.16	2.18	2.20	2.22	2.24	2.26	2.30	3.30	3.36	3.40	3.46
<b>Abmessungen</b>																
[A] Gesamtlänge	mm	5440	5440	5680	6900	7300	7630	7680	7700	7820	7866	7960	10100	10215	10400	10500
[B] Höhe	mm	2765	2826	3025	2665	2800	2770	2925	3100	3170	3315	3605	3020	3230	3210	3395
[C] Breite	mm	2300	2500	2500	2200	2300	2330	2330	2330	2330	2330	2330	2400	2400	2550	2550
[D] Aussenseite-Räder	mm	2030	2030	2030	2030	2330	2330	2330	2330	2330	2330	2330	2230	2230	2230	2230
[E] Entladehöhe	mm	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	1000	1000	1000	1000
[F] Länge achse Drehdeichsel	mm	3960	3960	3960	4595	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	5300	5300	5300	5300
<b>Getriebe</b>																
Mechanisches Getriebe		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Erforderliche Leistung	kW/hp	51-70	55-75	62-85	50-68	55-75	60-81	66-90	66-90	72-98	72-98	100-136	100-136	110-150	132-180	150-204
Zapfwelle	rpm	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
2-Gang-Getriebe		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hi-Saving Getriebe		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
Hi-Mix Getriebe		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
<b>Gewichte</b>																
Fassungsvermögen	m³	11	13	15	14	16	18	20	22	24	26	30	30	36	40	46
Zulässiges Leergewicht	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Höchstlast *	kg	3550	4200	4850	4900	5600	6300	7000	7700	8400	9100	10500	10500	12600	14000	16100
<b>Mischbecken</b>																
Schnecken	n.	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Belastungssensoren	n.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
Stärke des Behälters	mm	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Bodenstärke des Behälters	mm	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25
Schneckenwindung	mm	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Schneckendurchmesser	m	2,3	2,3	2,5	1,9	1,9	2,3	2,3	2,1	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,5	2,5
Drehzahl der Mischschnecke		2	2,75	2,75	2,25	2,5	2	2,5	2,5	2,5	2,75	3,25	2,75	2,75	2,75	2,75
Epizykloides Schneckengetriebe	rpm	34@540	34@540	28@540	34@540	34@540	34@540	34@540	34@540	34@540	34@540	28@540	28@540	28@540	28@540	28@540
Messer		8	9	9	9+9	9+9	8+8	9+9	9+9	9+9	10+10	11+11	11+11+11	11+11+11	13+13+13	13+13+13
Verkleidung aus Edelstahl		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Manuelle Gegenmesser	n.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4
Hydraulische Gegenmesser		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mechanischer / elektrischer Verteiler		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Gegenrahmen		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Strohring		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Achsen</b>																
Einzelachse ohne Federung		●	●	●	●	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Doppelachse ohne Federung		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
Doppelachse mit Tandem-Aufhängung		-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Dreiaxsig mit Federung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<b>Bremsen</b>																
Bremsanlage		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Negative oder druckluft Bremse		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Verschiedenes</b>																
Strohgebläse		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nir		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Standard Bereifung		13,0/65-18					215/75 R17,5 8					435/50 R19,5				



● Standard ○ Optional - Nicht verfügbar  
 \* Richtungsweisende Angaben, die je nach Komponenten unterschiedlich ist