



DIMENSIONI GENERALI

		TR270	TR310	TR340	TV380
A - Altezza al perno benna	mm	3124	3124	3215	3342
B - Altezza alla sommità ROPS	mm	1998	1998	2043	2043
C - Lunghezza senza attrezzo	mm	2669	2669	3016	3025
D - Lunghezza con benna*	mm	3292	3292	3646	3639
E - Larghezza fuori tutto	mm	1676	1888	1930	1930
F - Passo	mm	NA	NA	NA	NA
G - Luce libera da terra	mm	203	203	243	243
H - Altezza di scarico*	mm	2495	2495	2602	2669
I - Angolo di scarico	°	40	40	38	54
J - Sbraccio di scarico (altezza max.)	mm	568	568	548	798
K - Angolo di rampa	°	32	32	32	32
L - Angolo di richiamo (benna a terra)	°	31	31	30	34

SPECIFICHE

		TR270	TR310	TR340	TV380
DIMENSIONI TELAIO		Medio	Medio	Grande	Grande
LIVELLO DI EMISSIONI		Tier 4F Stage IIIB	Tier 4F Stage IIIB	Tier 4F Stage IV	Tier 4F Stage IV
DATI PRESTAZIONALI					
Capacità operativa nominale 50%	kg	50%: 1225 35%: 860	50%: 1406 35%: 984	50%: 1542 35%: 1079	50%: 1723 35%: 1209
ROC senza contrappesi 50%	kg	50%: 1280 35%: 915	50%: 1461 35%: 1039	50%: 1767 35%: 1264	50%: 1948 35%: 1394
Carico di ribaltamento	kg	2450	2810	3084	3447
Forza di strappo al cilindro di sollevamento**	kN	27,8	29,0	34,5	28,0
Forza di strappo al cilindro benna**	kN	32,3	38,6	38,7	39,0
MOTORE					
Marca e modello del motore		FPT F5H (Turbo)	FPT F5H (Turbo)	FPT F5H (Turbo)	FPT F5H (Turbo)
Cilindrata	l	3,4	3,4	3,4	3,4
Potenza	CV/giri/min	74 a 2500	74 a 2500	90 a 2500	90 @ 2500
Coppia max.	Nm/giri/min	314 a 1400	314 a 1400	383 a 1400	383 a 1400
VELOCITÀ DI TRASLAZIONE					
Bassa velocità	km/h	8,2	8,2	8,2	8,2
Alta velocità (optional)	km/h	12,2	12,2	12,2	12,2
IMPIANTO IDRAULICO					
Portata pompa	LPM	92	92	92	92
Alta portata optional	LPM	123	123	143	143
Pressione di scarico	bar	210	210	210	210
"Enhanced High Flow" opzionale	bar	N/A	N/A	277	277
PESI					
Peso operativo	kg	3750	4027	4536	4785
Peso alla spedizione	kg	3615	3891	4380	4630
RIFORMIMENTI					
Serbatoio carburante	l	73.8	73.8	96.5	96.5

* Con benna scavo/fonderia ** Forze di strappo valutate prendendo in condizione sia i limiti di ribaltamento che idraulici.