

Technische Daten

Typ		XAS 67	XAS 87
Normaler Betriebsdruck	bar	7	7
Liefermenge (Volumenstrom) Gem.	m ³ /min	3.6	5
ISO 1217,3.Ausg., 1996, Anhang D	l/s	60	83
Max. Schallleistungspegel	dB(A)	98	98
Inhalt Kraftstofftank	l	40	40
Gewicht (leer) ca.	kg	687	687
Gewicht (betriebsbereit) ca.	kg	740	740

Kubota-Motor

Typ - Modellreihe		V1505	V1505-T
Volllastdrehzahl	U / min	3000	3000
Leerlaufdrehzahl	U / min	1850	1850
Leistung bei Volllast	kW	26.5	33

Geräteabmessungen L x B x H

Ohne Fahrwerk

		HardHat	Steel
Länge ca.	mm	1965	1920
Breite ca.	mm	1337	960
Höhe ca.	mm	1112	1009

Verstellbare Zugdeichsel

Länge (min/max)	mm	3157/3513	3132/3488
Breite ca.	mm	1336	1330
Höhe ca.	mm	1340	1244

Starre Zugdeichsel

Länge ca.	mm	3078	3053
Breite ca.	mm	1336	1330
Höhe ca.	mm	1340	1252