

BRP / SKI-DOO EXPEDITION V 800



MOTORE

Telaio	YETI II	Motore Rotax	V – 800
N° cilindri / elongazione cm3	2 / 800	Potenza in Kw	49
Max giri / minuto motore	7250	Potenza in uscita in W	462
Alimentazione	Iniezione EFI	Tipo di lubrificazione	Wet sump
Sistema di raffreddamento	Liquido / Aria	Starter	Elettrico
Starter elettrico	x	Diametro / Corsa mm	x
Marca e tipo del sistema iniezione	x		

TRASMISSIONE

Puleggia attiva	TRA IV	Puleggia passiva	NDT 6K WSA
Tipo di catena	x	Ingranaggi	x

SOSPENSIONI

Tipo sospensioni anteriori	LTS	Ammortizzatori degli sci	30 HP Gas
Corsa sospensione ant. mm	150	Sospensioni posteriori	Easy Ride XWLS
Ammortizzatore centrale	x	Ammortizzatore posteriore	36 HP – Gas
Corsa sospensione post. mm	210		

PESO / MISURA

Peso a secco Kg.	322	Massa in Kg	329
Larghezza / lunghezza cm.	115,5 / 307	Altezza cm (compreso parabrezza)	135,5
Distanza pattini mm	900	Cingolo (larg x lung) /altezza)	600 x 3968 / 32
Serbatoio / olio di iniezione	45		

MATERIALE

Materiale del telaio	Acciaio	Colore	x
----------------------	---------	--------	---

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD / OPTIONAL

Tipo di sci	ADJ + Ski liner	Specchi	Standard
Tipo di retromarcia	Meccanico	Sistema antifurto DESS	Standard
Sella per passeggero / schienale	Optional / Optional	Tachimetro	Standard
Contagiri	Optional	Sensore carburante	Meccanico
Misuratore temperatura	Optional	Gancio	Standard
Tail Rack	Standard	Power outlet	2 x Standard
Sterzo	Straight bar with riser block	Leva dell'acceleratore riscaldata/Grips	Standard / Standard
Parabrezza	Alto	Presca facilitata (passeggero)	x