






















Tableau des caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	Invacare Lynx®	Invacare Leo® (3 roues / 4 roues)	Invacare Orion® (3 roues / 4 roues)	Invacare Comet® (3 roues / 4 roues)	Invacare Comet® ^{Alpine} / Comet® ^{HD}
					
Usage principal	Intérieur	Intérieur / extérieur	Extérieur / intérieur	Extérieur	Extérieur
Autonomie	 16 km	36/38 km	42 km	55 km	50 km
Batteries	 2 x 12 Ah	2 x 36 Ah	2 x 50 Ah	2 x 75 Ah	2 x 75 Ah
Puissance moteurs	 150 W	240 W	240 W	250 W	650 W
Vitesse	 8 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	10 km/h
Diamètre de giration	 2540 mm	2320 / 2620 mm	2250 / 2800 mm	3130 / 3260 mm	3260 mm
Pente max sécurité	 8°	10°	8° / 12°	10° / 10°	10°
Franchissement	 50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	100 mm
Largeur hors-tout	 500 mm	590 mm	625 mm	660 mm	660 mm
Longueur hors-tout	 1010 mm	1200 / 1220 mm	1270 / 1290 mm	1450 / 1475 mm	1475 mm
Hauteur hors-tout	 890 mm	990 mm	1200 mm	1255 mm	1255 / 1290 mm
Profondeur d'assise	 410 mm	440 mm	470 mm	480 mm	480 / 530 mm
Largeur d'assise	 460 mm	470 mm	510 mm	510 mm	510 / 660 mm
Inclinaison du dossier	 fixe	fixe	30°	50°	50° / 25°
Poids du scooter	 49 kg	78 kg / 83 kg	103 / 110 kg	133 / 136 kg	143 / 148 kg
Élément le plus lourd	 17,8 kg	21 kg / 25 kg	71 / 78 kg	81 / 84 kg	91 / 96 kg
Poids max utilisateur	 135 kg	136 kg	136 kg	160 kg	160 / 220 kg
Suspensions			4 suspensions (2 réglables)	4 suspensions (toutes réglables)	4 suspensions (toutes réglables)
Frein manuel			oui	oui	oui
Siège réglable en profondeur		50 mm	100 mm	160 mm	160 mm
Siège réglable en hauteur	oui	oui	oui	oui	oui
Rotation du siège à 360°	oui	oui	oui	oui	oui
Panier avant	oui	oui	oui	oui	oui
Lift électrique (option)				oui	oui/non
Electronic Control Dynamic	Permet de personnaliser le fonctionnement et les performances du scooter selon les besoins et les préférences de l'utilisateur.				