

# 380 Tømmerhenger



QR Code

**SKU:** IG407009-2

**: Kr:** 298595.00



Generelle spesifikasjoner	Igland 380
Lengde	5 616 mm
Bredde	2 084 mm
Vekt	1 490 kg (uten kran)
Hjulstørrelse	400/60-15.5
Dekkmønster	TR 882
Dekktrykk	Maks. 2,5 bar
Staker	3
Bremser	Skivebremser (2 hjul)
Hjulbolter	M18 x 1.5 (6stk)
Moment	270-290 Nm
Swingtrac	Ja
Registrerbar	Ja
Sving i bogie	Ja
Maksvekt (utenfor offentlig vei)	9 000 kg
Tillatt totalvekt (offentlig vei)	7 900 kg
Lastekapasitet (uten kran)	6655 kg
Maksimal aksellast	12000 kg
Maksimal vertikal last på trekkøye	1700 kg
Lastelengde	3 887 mm
Lasteareal	1.79 m <sup>2</sup>
Maksimal hastighet	40 km/t

# 380 Tømmerhenger



TYPEGODKJENT - IGLAND 380 er en 9 tonn tømmerhenger og leveres komplett utstyrt. Tømmertilhengeren leveres med kran, rotator og ny og forbedret tømmerklo. Hengeren er utstyrt med 400/60 – 15,5/14 lag dekk. 2 stakesett, kran er på 3-punktstativ med hydrauliske lavett støttebein og sving i boggi. Leveres ferdig montert med gjennomgående ledningsopplegg for baklys. Dette er en henger som passer til de aller fleste arbeidsoppgaver i skogen. IGLAND 380 tømmertilhenger har 7,5 tonn nyttelast. Sving i boggi gir meget god svingradius for de som har trange arbeidsforhold. Kombinert med Swingtrac systemet fra IGLAND blir dette en meget håndterbar arbeidshest å jobbe med under krevende forhold. Swingtrac-systemet kan leveres på IGLAND 380 som ekstrautstyr.

IGLAND tømmervogner er typegodkjent. Fra 2022 modellene leveres hengerene klar for registrering og kan kjøres på offentlig vei.

I tillegg er det kommet på plass elektronisk innsending av CoC, som gjør at det nå er mulig å få registrert våre hengere direkte hos våre forhandlere via Autosys kjøretøy bransjeløsning. Det vil si at du kan få med deg skilte når du kjøper hengeren.

Dette gjelder modellene 280, 380 og 480.

Forutsetning for å kunne registrere hengere:

Hengertype	Egenvekt minimum [kg]	Tillatt totalvekt [kg]	Påkrevd utstyr	
			Varenr	Navn
280	1 220	6 500	IG406050	Skivebrems, 2 hjul
			IG408070	Lyslist
			IG029570	Dekkdimensjon 11,5/80x15,3
380	1 245	7 900	IG406050	Skivebrems, 2 hjul
			IG408070	Lyslist
			IG029579	Dekkdimensjon 400/60-15,5
			IG029578	
480	1 930	10 000	IG409022	Bakre stakesett med innebygd lys
			IG029579	Dekkdimensjon 400/60-15.5
			IG029578	
			Eller	
			IG400057	Dekkdimensjon 19/45x17

- SWINGTRAC-SYSTEMET fra IGLAND er et unikt sammensatt produkt som gjør det enklere å komme seg frem i vanskelige terreng der tømmerstokker og stein kan være en hindring for en tømmertilhenger.
- Swingtracsystemet gjør det mulig å krype fram i terrenget med en kraftig skyve-effekt (3-4t), hentes ved å låse bakhjulene på hengeren kombinert med den hydrauliske styringen på boggien. Dette gjør det lett å styre unna hindre og manøvrere i vanskelige partier i terrenget, eller følge i traktorens spor. Svingteknikken kan også brukes til å presse hjulene over hindringer.
- LANG AVSTAND FRA BOGGI-SENTER TIL VERNEGRIND gir maksimal overføring av vekt til traktor. Dette øker fremkommeligheten. Den lange avstanden kan tillates på grunn av tilhengerens unike svingssystem.
- SWINGTRAC GJØR DET MULIG Å «KRABBE» seg fram med en kraftig skyve-effekt i brattbakkene (3-4 t). Virkningen blir at tømmertilhengeren skyves fram av egen kraft. Denne effekten oppnås ved å kombinere palbrems og hydraulisk sving.
- TYNGDEPUNKTET FORSKYVES IKKE med sving i boggien og man unngår veltefare ved sving-operasjon i sidehelling.
- SUVEREN MANØVRERING ved bruk av Boggiens smidige svingteknikk. Ideel ved snuing og rygging i tynnings-bestand eller på trange traktorsleper.
- SKIVEBREMS for å oppnå god bremse-effekt, driftssikkerhet og enkelt vedlikehold. Bremsene er plassert på det bakre hjulpar for å gi bedre stabilitet og sikkerhet ved bremsing i hellende terreng.
- HYDRAULISK LAVETT STØTTEBEN gir stabil og bred støtte under kranarbeidet. Bena kan om nødvendig presses under bakkenivå, og har en sklissikker fot som gir krana solid støtte i alle retninger og for alle operasjoner. I oppløftet tilstand gir

støttelabbene utmerket bakkeklaring og hindrer sikten minimalt. Kranene kan også monteres på traktorens 3-punkt oppheng.