

TOW-MAX



Ifor Williams
Trailers

INNHOLD

Nøkkelfunksjoner	4-7
Modellutvalg	8-10
Tilgjengelig Ekstrautstyr	11-17
Spesifikasjoner	18
Ettermarked	19

TOW-MAX



RIGHT BEHIND YOU SINCE 1958

Ifor Williams Tow-Max-serien er utviklet for å kunne tilby en lett varehenger som samtidig leverer maksimal nyttelast for kjøretøy med lavere tillatt tilhengervekt, som f.eks. elektriske biler. Tow-Max-serien har totalvekt fra 750 kg til 2700 kg, og tilbyr 11 allsidige modeller å velge mellom. Disse modellene passer derfor til privatbrukere, så vel som bedrifts-/proffmarkedet.

Ved å kombinere praktiske løsninger med et nytt design, leverer Tow-Max-serien den samme kvaliteten og påliteligheten våre tilhengere er kjent for siden 1958. Tow-Max-serien dekker dermed alle behov fra 2700 kg totalvekt og helt ned til 750 kg uten å gå på kompromiss med kvalitet og holdbarhet.

Bygget med et galvanisert stålchassis, ekstra lange drag og vårt velprøvde Paraflex-bladfjærsystem, gir hver Tow-Max-tilhenger utmerket kjørestabilitet og komfort, samt langvarig holdbarhet. Designet har en konstruksjon som gjør vedlikeholdet enkelt og kostnadseffektivt.

Et stort utvalg av spesialtilpasset ekstraintstyr er tilgjengelig for å skreddersy tilhengeren til dine behov – enten du transporterer utstyr, sikrer lasten eller ønsker ekstra beskyttelse mot vær og vind.

Tow-Max er konstruert for daglig pålitelighet, bygget for langvarig holdbarhet og klar til å møte kravene i hardt arbeid.

KONSTRUERT PÅ IFOR WILLIAMS-MÅTEN

Fjæringssystemet i Tow-Max-serien er utviklet med samme kompromissløse kvalitet som kjennetegner alle Ifor Williams-produkter. Her kombineres den legendariske Ifor Williams-bjelkeakselen med vårt avanserte Paraflex-bladfjæringssystem – en konstruksjon kjent for sin styrke, stabilitet og levetid. Resultatet er en tilhenger som leverer enestående kjørekomfort og kontroll, uansett om den er tom eller fullastet. Med 200x50-bremser på alle modeller får du trygg, forutsigbar og stabil trekking – hver eneste gang.

PARAFLEX BLADFJÆRING – SUVEREN KOMFORT OG KONTROLL

Hjertet i Tow-Max-serien er vårt Paraflex-bladfjæringssystem, utviklet for å gi en jevn, stabil og komfortabel kjøreopplevelse. Systemet kombinerer eksepsjonell støtdemping med lang levetid og robusthet, og tilpasser seg automatisk endringer i last og underlag.

Dette gir deg maksimal stabilitet og kontroll, uansett om du kjører på landevei, byggeplass eller ulendt terreng. Presisjonskonstruert. Testet til perfektjon. Leverer – uten kompromisser.

IFOR WILLIAMS-DESIGNEDE OG PRODUSERTE AKSLER

Kjernen i Tow-Max-serien er kvalitet helt ned til minste komponent. Hver aksel er designet, utviklet og produsert ved vårt moderne anlegg i Nord-Wales, der avansert robotteknologi sørger for presis sveising og perfekt passform. Stubakslene er smidd i høykvalitetsstål for maksimal styrke og holdbarhet, og maskinert med ekstrem nøyaktighet for å sikre pålitelig drift år etter år. Dette er ekte britisk ingeniørkunst – bygget for å yte, og for å vare.



NØKKELFUNKSJONER PRAKTISK. TRYGT. ENKELT.

Tow-Max-serien er utviklet med fokus på brukervennlighet og effektivitet. Hver detalj er nøye utformet for å gjøre lasting, transport og håndtering så enkelt og sikkert som mulig. Med sin jevn trekkytelse, stabile kjøreegenskaper og minimale vedlikeholdsbehov, leverer Tow-Max pålitelig drift – uansett oppgave eller terreng.

SIDELEMMER – STYRKE OG FLEKSIBILITET I HVER DETALJ

Alle Tow-Max-tilhengere leveres med 1,5 mm galvaniserte stålsider som standard – utviklet for å tåle røff bruk og gi varig beskyttelse mot korrosjon. For deg som krever litt mer, tilbyr Tow-Max Pro-serien forsterkede 2,0 mm sidepaneler, ideelt for krevende arbeidsforhold. De profilformede panelene gir økt stivhet, og er testet i henhold til EN12642-standarden for lastsikkerhet. Med 450 mm høye sidelemmer får du god lastekapasitet og et rent, profesjonelt uttrykk – perfekt for både private og profesjonelle brukere. Den fjærassisterte hjørnestolpen gjør montering og demontering raskt og verktøymøyt. Dette gir deg full fleksibilitet – bytt tilbehør på et øyeblikk, eller konverter til flatbed-konfigurasjon når du trenger det.

De fjærbelastede låsene og presisjonsstøpte sinkfestene sørger for en solid, klapprefri tilkobling. En ergonomisk utforming gjør det enkelt å åpne og lukke lemmene – selv ved hyppig bruk. Selv hengslene er utviklet med omtanke: presisjonsstøpt i sink, med automatisk låsefunksjon som holder sidelemmene trygt på plass – også i krevende terreng.

Alle sinkkomponenter er nøye tilpasset for å hindre galvanisk korrosjon mot stålkroppen. Resultatet er lang levetid, jevn drift og pålitelig ytelse – selv under de mest krevende forhold.





DRAG

Hver Tow-Max-tilhenger er konstruert med et ekstra langt drag, som gir 1500 mm ekstra avstand mellom bil og tilhenger. Denne ekstra lengden forbedrer kjørestabiliteten, gir bedre sikt bakover ved rygging og gjør det enklere å balansere lasten når du frakter lange kolli. Draget er galvanisert for langvarig korrosjonsbeskyttelse og er konstruert for utmerket styrke og holdbarhet.



GULV

Tow-Max-tilhengere er utstyrt med et robust 15 mm gulv av finér belagt med fenolharpiks, konstruert for langvarig slitestyrke. Oversiden er preget med et sklisikkert mønster som gir utmerket grep ved lasting og lossing av utstyr. Gulvet er motstandsdyktig mot fukt, slitasje og støt, og tåler hardt daglig bruk og krevende værforhold – en pålitelig, lettstelt løsning som er klar for reell bruk.



KONSTRUKSJON

Den modulære boltebaserte konstruksjonen på Tow-Max gjør at hovedkomponenter – inkludert drag, rammebjelker, tverrbejelker og sideprofiler – enkelt kan byttes ut med vanlige verktøy. Dette forenkler reparasjon og vedlikehold, og reduserer både nedetid og kostnader. Støttet av vårt omfattende ettermarked og servicesystem kan eiere vedlikeholde tilhengeren med trygghet, vel vitende om at deler og service er utskiftbare og lett tilgjengelige ved behov.



LED-LYS

Alle Tow-Max-tilhengere er standardutstyrt med energieffektive 12/24 V LED-lys. Disse LED-lysene er konstruert for å tåle de tøffeste arbeidsforhold, er forseglet, robuste og bygget for lang levetid. Enten du kjører i regn, støv eller dårlig lys, gir de jevn og klar synlighet med lengre levetid enn tradisjonelle pærer – slik at tilhengeren forblir trafiksikker og forskriftsmessig år etter år.

LASTESIKRING

Tow-Max-tilhengere er utstyrt med flere nedfelte surrekroker for å holde lasten trygg under transport.

Hver krok er klassifisert for 600 kg og testet i henhold til EN12640, og gir solide, innfelte festepunkter.

Fire surrepunkter per side er standard på tilhengere med lengder på 2,5 m og 2,8 m, mens 3,6 m-versjonene har fem surrepunkter på hver langside.

Forsterkede, trekantede sideforsterkninger gir ekstra styrke og stabilitet når du sikrer uhåndterlig eller tyngre gods.



TOW-MAX

2.5m x 1.47m

Model	Totalvekt	Nyttelast*	Dekkdimensjon
TM071-2514	750kg	465kg	145/70R13

Unbraked



Model	Totalvekt	Nyttelast*	Dekkdimensjon
TM101-2514	1000kg	675kg	145/70R13
TM141-2514	1400kg	1070kg	165R13

Model	Totalvekt	Nyttelast*	Dekkdimensjon
TM162-2514	1600kg	1190kg	145/70R13
TM202-2514	2000kg	1590kg	145/70R13



*Nyttelast som vises gjelder kun for tilhengere med standardutstyr. Tilbehør er ikke inkludert. Vektene er kun veiledende.

TOW-MAX

2.8m x 1.745m

Model	Totalvekt	Nyttelast*	Dekkdimensjon
TM162-2817	1600kg	1150kg	145/70R13
TM202-2817	2000kg	1550kg	145/70R13



MODELLUTVALG



TOW-MAX PRO

2.8m x 1.745m

Model	Totalvekt	Nyttelast*	Dekkdimensjon
TM272-2817	2700kg	2230kg	165R13

- ✓ 2 mm sidepaneler for ekstra stivhet ved transport av tyngre laster.
- ✓ Kraftig forsterket trekkstang for økt trekkraft.
- ✓ Større og mer robuste hjul for å bære ekstra vekt.

*Nyttelast som vises gjelder kun for tilhengere med standardutstyr. Tilbehør er ikke inkludert. Vektene er kun veiledende.

TOW-MAX

3.6m x 1.745m

Model	Totalvekt	Nyttelast*	Dekkdimensjon
TM162-3617	1600kg	1100kg	145/70R13
TM202-3617	2000kg	1500kg	145/70R13



TOW-MAX PRO

3.6m x 1.745m



Model	Totalvekt	Nyttelast*	Dekkdimensjon
TM272-3617	2700kg	2180kg	165R13

- ✓ 2 mm sidepaneler for ekstra stivhet ved transport av tyngre laster.
- ✓ Kraftig forsterket trekkstang for økt trekraft.
- ✓ Større og mer robuste hjul for å bære ekstra vekt.

*Nyttelast som vises gjelder kun for tilhengere med standardutstyr. Tilbehør er ikke inkludert. Vektene er kun veiledende.

TILGJENGELIG EKSTRAUTSTYR



PÅBYGGINGSKARMER

Produsert i samme 1,5 mm galvaniserte stål som for standard sidekarmene, gir påbyggingskarmene en ekstra høyde på 35 cm – slik at totalhøyden blir 80 cm over bunnplaten. Påbyggingskarmene festes med forlengede hjørnestolper og de samme pålitelige, fjærbelastede låsene som brukes på standardkarmene, noe som sikrer en trygg og tett montering. Perfekt for sikker og effektiv transport av gods med volum eller løse laster.



TILGJENGELIG EKSTRAUTSTYR



PERFORERTE SIDEPLATER

Øk tilhengerens kapasitet og allsidighet med perforerte sideplater. Disse 70 cm høye perforerte platene er designet for å hengsles sikkert oppå de originale sidekarmene og gir total karmhøyde på 115 cm. Den åpne konstruksjonen gir bedre luftgjennomstrømning, noe som bidrar til redusert luftmotstand og lavere vekt enn tette sidekarmer. Leveres med 115 cm hjørnestolper for enkel montering og bruk. Perfekt for transport av lette og volumkrevende lass som f.eks. hageavfall og emballasje.

LASTESTATIV¹

Utformet for å støtte stiger, rør og andre lange gjenstander under transport, skaper vårt lastestativ en solid overliggende støtteramme over tilhengerens frontkarm. Den består av to høye hjørnestolper og to avtakbare tverrbjelker. Kompatibel med både forlengere for sidekarm² og perforerte sideplater³.



STØTDEMPER

Hydrauliske støtdempere kan monteres på hver aksling for å gi en enda jevnere og mer stabil kjøreopplevelse. Dette oppnås ved å kontrollere og redusere de bevegelsene som oppstår etter ujevnheter eller humper i veibanen. Støtdemperne forbedrer både komfort og kjøreegenskaper – spesielt ved trekking i høyere hastigheter eller med lettere lass.



¹ Lastestativ er ikke egnet for tilhengere uten sidekarm-oppsett.

² Med en tverrbjelke fjernet.

³ Med frontpanelet fjernet.

LASTENETT

Et lett, men sterkt lastenett designet for å passe over tilhengerens sidelemmer eller perforerte sider. Festes med en elastisk snor og holder løse eller lette gjenstander trygt på plass under transport. Ideelt for å sikre hageavfall, emballasjematerialer eller annet lett lass som ellers kan blåse av under kjøring. En enkel og effektiv løsning for å holde lasten lovlig sikret og trygg på veien.



KJØREBRUER I STÅL

2,4 m lange kjørebruer i stål gjør det enkelt å laste lett utstyr på hjul fra bak- eller siden av tilhengeren – ideelt for hagemaskiner, ATV-er eller kompakt firehjulsutstyr. Hver kjørebru er godkjent for 250 kg, noe som muliggjør sikker lastning av maskiner opptil 1000 kg⁴. Krokene på kjørebruene festes til de nedfelte sidekarmene for å holde kjørebruene trygt på plass under bruk.



KJØREBRUHOLDER

Disse galvaniserte kjørebruholderne er festet under tilhengerchassiset og gir en praktisk måte å transportere 2,4 m kjørebruer. De er spesielt designet for å holde Tow-Max-kjørebruene trygt lagret og beskyttet, samtidig som de frigjør plass på tilhengerplanet. Perfekt for brukere som ønsker å ha kjørebruene lett tilgjengelig, men ryddig bortgjemt når de ikke er i bruk.

⁴Med akselavstand over 1,5 m.



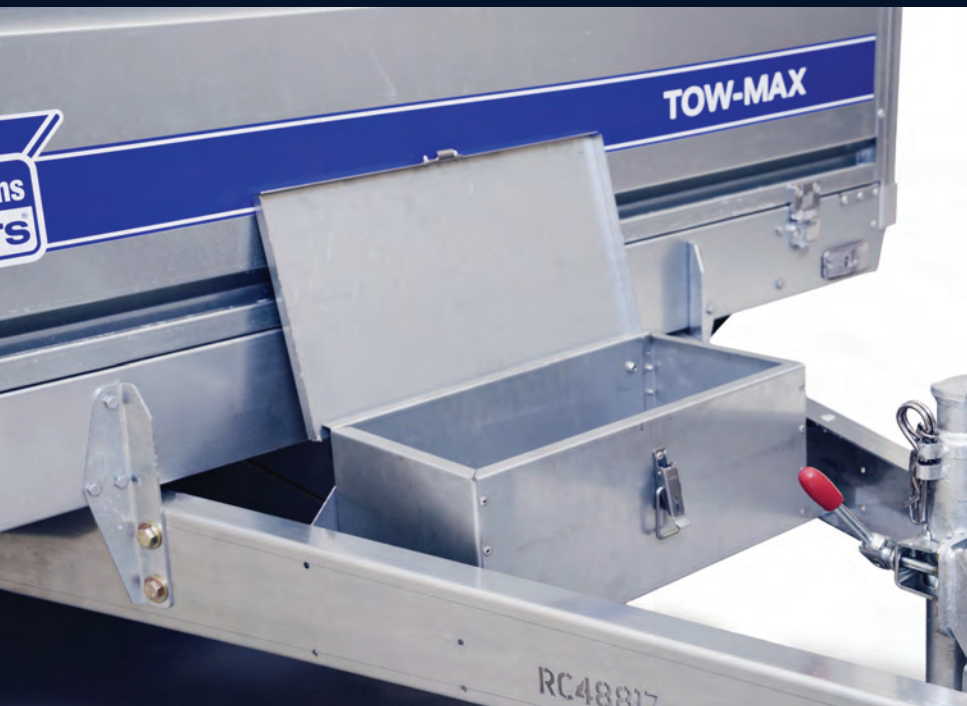
STØTTEBEIN

Settet med kraftige støttebein monteres på bakenden av tilhengerchassiset og gir ekstra støtte ved lastning med kjørebuer. De er designet for å stabilisere tilhengerplanet under lastning, spesielt når du bruker kjørebuer med tyngre utstyr, og utgjør et enkelt, men verdifullt tillegg for sikker og kontrollert lastning.



RESERVEHJUL MED FESTEBRACKETT

Et praktisk tillegg for ekstra trygghet: Denne galvaniserte stålbraketten fester reservehjulet sikkert til tilhengerdraget. Den holder hjulet lett tilgjengelig uten å oppta plass på tilhengerplanet. Leveres komplett med hjul, og gir en enkel og robust løsning som sørger for at du alltid er forberedt ved punktering eller dekkskade underveis.



VERKTØYKASSE I STÅL

Denne låsbare, galvaniserte stålkassen er solid festet til tilhengerdraget. Den er perfekt for oppbevaring av verktøy, stroppe, tau og pakkemateriell – slik at du har alt organisert og lett tilgjengelig. Verktøykassen leveres i to størrelser avhengig av tilhengerbredden: 400 × 247 × 197 mm for modeller med 1470 mm bredde, og 490 × 247 × 197 mm for modeller med 1745 mm bredde. Lokket kan låses med hengelås for ekstra sikkerhet (hengelås ikke inkludert).

PRESENNING

Denne slitesterke presenningen på 650 g/m² er skreddersydd for å sitte tett over sidekarmene eller sidekarmforlengerne. Med en solid elastisk strikk festes den enkelt rundt tilhengeren og gir full beskyttelse mot regn og skitt. Ideell for å beskytte lasten under transport eller holde tilhengeren ren under lagring. Brukes best sammen med støttebøyler for å hindre at vann samler seg på presenningen.



STØTTEBØYLE FOR PRESENNING

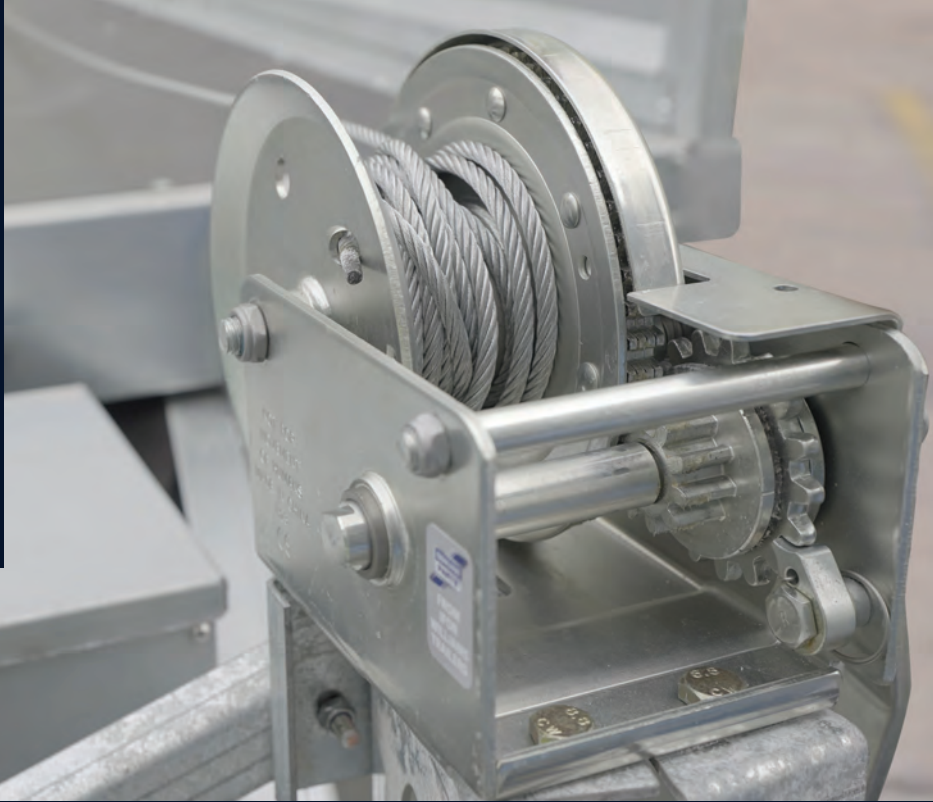
Disse justerbare bøyler støtter presenningen ved å løfte den over tilhengerplanet, slik at regnvann renner av i stedet for å samle seg på toppen. Enkle å montere og justere, og de bidrar til lengre levetid for presenningen og holder lasten tørr.

Anbefalt antall: 2 bøyler for tilhengere med planlengde på 2500 mm, 3 for 2800 mm og 4 for 3600 mm. En enkel og effektiv oppgradering for bedre værbeskyttelse.



VINSJKIT

Vinsjkit, montert med solide festebraketter, gir ekstra hjelp ved lastning av utstyr med hjul på tilhengeren. Ideelt for sitteklippere, hagemaskiner og andre kompakte kjøretøy, hjelper vinsjen til å trekke utstyret jevnt og kontrollert ombord på tilhengerplanet. Med en maksimal trekkraft på 680 kg tilbyr det en praktisk løsning for brukere som ønsker ekstra støtte for sikker og effektiv lastning av tyngre maskiner.



TILGJENGELIG EKSTRAUTSTYR



HJULSTOPPERE

Et par kraftige hjulstopperer med solide oppbevaringsbraketter montert på tilhengerchassiset. Perfekte for sikker parkering av tilhengeren i bakker eller for langtidslagring uten å måtte bruke parkeringsbremsen. Hjulstopperer klikkes enkelt inn i holderne når de ikke er i bruk, og holdes både sikre og lett tilgjengelige. For ekstra sikkerhet ved parkering uten brems anbefaler vi å bruke to par.

SPESIFIKASJONER

	Totalvekt (kg)	Egenvekt (kg)	Nyttelast*	Akslinger	Innvendig lengde (mm)	Innvendig bredde (mm)	Total lengde (mm)	Total bredde (mm)	Total høyde med karrer (mm)	Total høyde med lastestativ (mm)	Sidepaneltykkelse (mm)	Dragestangens (Standard or Heavy Duty)	Lastehøyde (mm)	Dekkdimensjon	
TOW-MAX															
TM071-2514	750	285	465	1	2500	1470	4026	1600	1115	1916	1.5	STD	665	145/70R13	
TM101-2514	1000	325	675	1	2500	1470	4083	1600	1115	1916	1.5	STD	665	145/70R13	
TM141-2514	1400	330	1070	1	2500	1470	4083	1600	1145	1946	1.5	STD	695	165R13	
TM162-2514	1600	410	1190	2	2500	1470	4083	1600	1120	1921	1.5	STD	670	145/70R13	
TM202-2514	2000	410	1590	2	2500	1470	4083	1600	1120	1921	1.5	STD	670	145/70R13	
TM162-2817	1600	450	1150	2	2800	1745	4383	1875	1120	1921	1.5	STD	670	145/70R13	
TM202-2817	2000	450	1550	2	2800	1745	4383	1875	1120	1921	1.5	STD	670	145/70R13	
TM162-3617	1600	500	1100	2	3600	1745	5183	1875	1120	1921	1.5	STD	670	145/70R13	
TM202-3617	2000	500	1500	2	3600	1745	5183	1875	1120	1921	1.5	STD	670	145/70R13	
TOW-MAX PRO															
TM272-2817	2700	470	2230	2	2800	1745	4383	1875	1145	1946	2	HD	695	165R13	
TM272-3617	2700	520	2180	2	3600	1745	5183	1875	1145	1946	2	HD	695	165R13	

*Nyttelast som vises gjelder kun for tilhengere med standardutstyr. Tilbehør er ikke inkludert. Vektene er kun veiledende.



ETTERMARKED

Når du bestemmer deg for å kjøpe en Ifor Williams tilhenger kan du være trygg på at du velger et produkt som er konstruert for å vare. Fra delene som produseres på våre fabrikker i Nord-Wales, til delene som lages etter våre strenge spesifikasjoner av utvalgte OEM-leverandører, er hver originaldel som monteres på en Ifor Williams tilhenger designet for å levere topp ytelse over lang tid.

Vi setter pris på alle kunder som velger våre tilhengere og ønsker å sikre at de får en utmerket etter-markedstjeneste, med originale OEM-deler som er lett tilgjengelige og rimelig priset.

For å oppnå dette har vi investert i et dedikert Genuine Parts Hub, lokalisert i Deeside-området i Nord-Wales. Herfra sendes originale deler raskt til vårt verdensomspennende nettverk av distributører, som har kunnskapen og erfaringen som trengs for å holde tilhengeren din i topp stand.

Uansett hvor du befinner deg, og hvor du har tatt med tilhengeren, vil vi gjøre vårt ytterste for å levere kvalitetsreservedeler til deg så kostnadseffektivt som mulig.

O'R EFAIL I'R BYD



WORLDWIDE DISTRIBUTION



@iforwilliamstrailers

@ iforwilliamstilhengere

623 44 141

iwt.no