

Nugents kommersiella släpvagnar är utvecklade för att möta de krav som ställs på ett släp i professionell användning.

Släpen är byggda i Nugents tradition av styrka, funktionalitet, tålighet och med fulla typgodkännande (ECWVTA). Detta ger en robust och mångsidig lösning för företag som vill kunna använda sitt släp dagligen och under tuffa förhållanden.

Den stora bredden av släp kan användas i en mängd olika branscher. Detta är tack vare att vi lägger stort fokus på flexibilitet och pålitlighet.

Nugents patenterade Dual Drive™ paraboliska upphängning är standard över hela det kommersiella sortimentet. Tack vare det så kommer du få uppleva bättre dragegenskaper och en ny nivå av stötdämpning du inte trodde var möjlig på ett släp.

Nugents tradition av robust tillverkade chassin som har blivit vidare i den kommersiella serien med introduktionen av nya material och nya innovativa egenskaper. Detta kombinerat med komponenter från marknadsledande tillverkare av komponenter försäkrar att Nugent är valet för den seriösa företagaren.

Släpens stålram är värmeförzinkad för att öka livslängden på släpen. Slitstarka däck, patenterade Dual Drive™ paraboliska bladfjädring och LED-lampor samt att vi erbjuder överlägsen byggkvalitet, styrka, livslängd och utmärkt dragegenskaper.

Standardmodellerna erbjuder många funktioner och egenskaper och kompletteras med ett stort urval av extra tillval om extra specialisering behövs.

En variation av storlekar erbjuds med modeller från 1,7m till 5,5m. Nugent har ett släp för varje företag eller hem. Med produkter i högsta kvalitet med många smarta egenskaper så har du ett Nugent släp du kan lita på i många år och som tål hårt arbete.



Dual Drive™

parabolic equaliser

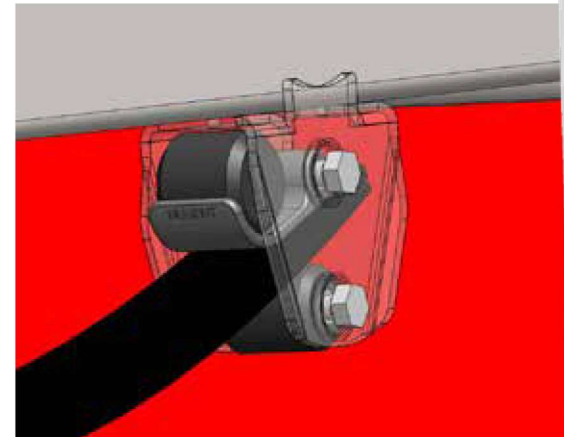
Nugent Dual Drive™ paraboliskt upphängningssystem moderniserar släpvagnen. Nugents kommersiella släp har Dual Drive™ parabolisk fjädring som standard, denna övervinner bristerna hos traditionella fjädringssystem.

Genom att sätta in en sekundär gummidämpare mellan chassit, tillsammans med en unik pivot-glid platta, ett extra fjädringselement som säkerställer att fjädrarna är fullt belastade vid kompression och återfjädrande för att undvika vibrationer och skakningar.

Den extra dämpningseffekten minskar också påfrestningarna på chassit, karosramen, dragkroken och minskar stötar som förs över till fordonet. vilket ger en säkrare och bekvämare körning för dig och boskapsdjuren ombord.

Nugents patenterade konstruktion ger alla fördelarna med parabol fjädring, och med de ytterligare fördelarna som är förknippade med fjädrade axlar - i ett enda system.

De minskade vibrationerna gör att chassit slits mycket mindre, vilket ger släpvagnen en längre livslängd och därmed lägre underhållskostnader för användaren!



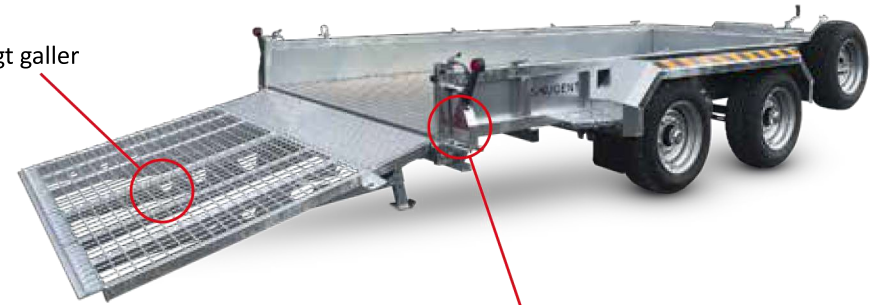
Maskinsläp

Egenskaper & funktionalitet

Nugents maskinsläp har blivit utformade för maximal effektivitet. Efter mycket efterforskning har vi kommit fram till den bästa vikt till lastförhållandena och format våra släp efter dessa. Med den låga tyngdpunkten på bara 403mm får du en väldigt bra lastvinkel. Detta gör att du enkelt kan lasta maskiner med låg markfrigång. Med ramper som är 1900mm långa får du en lastvinkel på bara 11°

Det helsvetsade chassit kombinerat med Nugents patenterade Dual Drive™ upphängning så får du det säkraste och mest lättdragna maskinsläpet på marknaden.

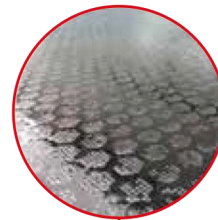
Tåligt galler



LED-lampor på alla modeller som standard



Golv med hel skiva



Integrerade stödben för stabil av och på lastning. anpassas enkelt efter alla underlag



Monteringspunkt & extrahjul



Gasdämpare underlättar upp och nedfällning av bak ramp



Ramförstärkning för extra styrka

Trappsteg

Nugent Dual Drive™ Suspension



MASKINSLÄP

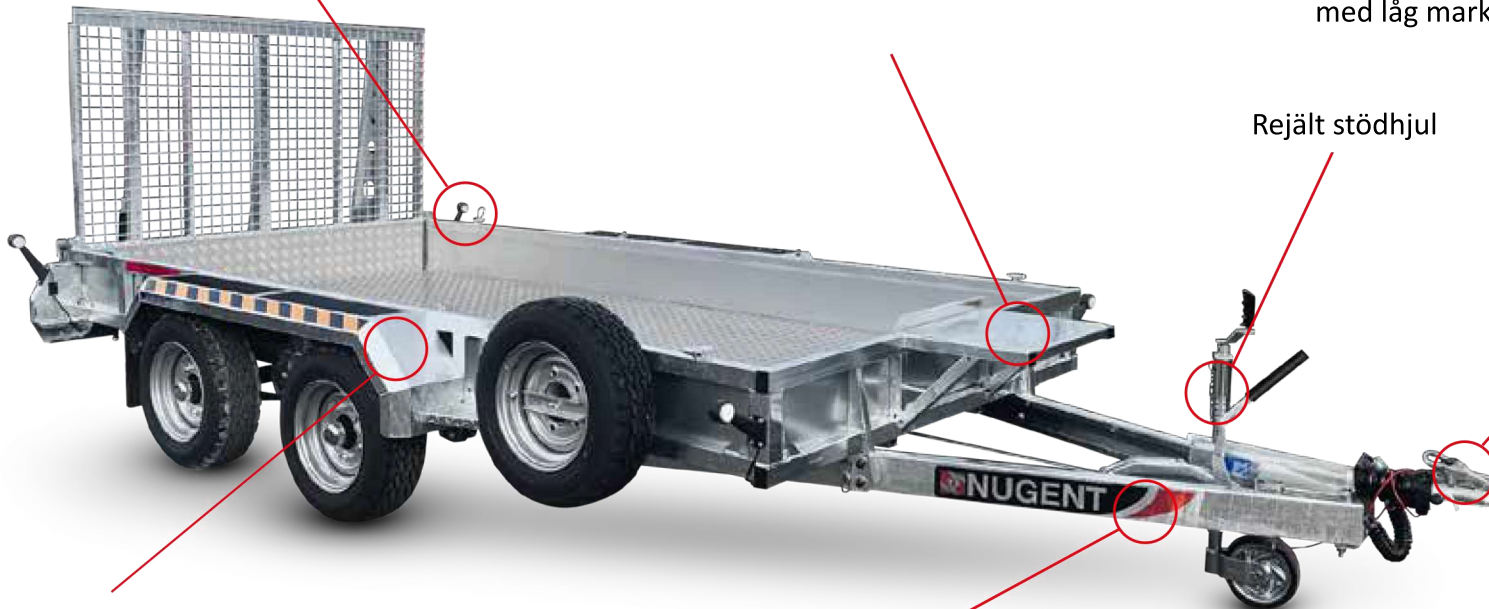


Fastskruvade surröglor

Förhöjt skopstöd som klarar tunga maskiner



Släpets låga tyngdpunkt med en flakhöjd på endast 403mm ger en bra lastvinkel. Detta underlättar av och pålastning av maskiner med låg markfrigång.



Rejält stödhjul

Låsbar kulhandske

Lastbärande hjulhus med anti-slip tejp som enkelt byts ut vid behov

Extra lång dragstång skapar en trygg zon mellan bilen och den lastade maskinen vid snäva svängar

MASKINSLÄP

Extra tillval



Täckta sidor



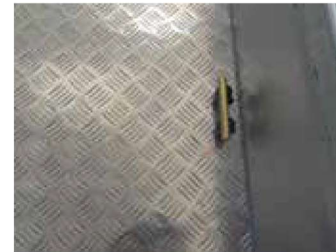
Aluminium golv



Ramper (1,4m eller 1,9m)



Gallersidor 610mm höga



Golvsurröglor



Extra surröglor (Ej på NP2813S)



Låsbar verktyglåda



Stegstativ



Hjulklossar

MASKINSLÄP

Specifikationer

Modell	Axlar	Däck	Totalvikt	Tjänstevikt med ramp	Flakmått L x B (mm)	Flakmått L x B (Fot)	Yttermått L x B (mm)	Yttermått L x B (Fot)	Flakhöjd (mm)
P2813S	2	165/80R13C	2,700kg	669kg	2,805 x 1,338	9' 2" x 4' 4"	4,409 x 1,884	14' 5" x 6' 2"	403
P3116S	2	165/80R13C	2,700kg	735kg	3,148 x 1,616	10' 3" x 5' 3"	4,750 x 2,180	15' 7" x 7' 1"	403
P3116H	2	185/70R13	3,500kg	735kg	3,148 x 1616	10' 3" x 5' 3"	4,750 x 2,180	15' 7" x 7' 1"	403
P3118H	2	185/70R13	3,500kg	770kg	3,148 x 1872	10' 3" x 6' 1"	4,750 x 2,436	15' 7" x 7' 11"	403
P3718H	2	185/70R13	3,500kg	820kg	3,762 x 1872	12' 4" x 6' 1"	5,436 x 2,436	17' 10" x 7' 11"	403
P3718T	3	185/70R13	3,500kg	899kg	3,762 x 1872	12' 4" x 6' 1"	5,436 x 2,436	17' 10" x 7' 11"	403
P4318H	2	185/70R13	3,500kg	855kg	4,372 x 1,872	14' 4" x 6' 1"	5,962 x 2,436	19' 6" x 7' 11"	403
P4318T	3	185/70R13	3,500kg	950kg	4,372 x 1,872	14' 4" x 6' 1"	5,962 x 2,436	19' 6" x 7' 11"	403



Värdarna är ungefärliga då våra produkter är under konstant utveckling så det kan ske små justeringar och ändringar.

MASKINSLÄP