



Cat[®] S-type

Koppelingen voor graafmachines

Met Cat[®] S-type koppelingen voert u het werk sneller uit, terwijl de veiligheid van uw mensen en apparatuur de hoogste prioriteit houdt. Met de mogelijkheid om eenvoudig van uitrustingsstuk te wisselen, bieden S-type koppelingen verbeterde veelzijdigheid en het soort kwaliteit dat u van uw Cat-producten verwacht. S-type koppelingen zijn een veelzijdige oplossing die u helpen uw bedrijf zo efficiënt mogelijk te runnen. Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat-dealer voor informatie over de specifieke configuraties die in uw regio beschikbaar zijn.

Ongeëvenaarde duurzaamheid

- De belangrijkste onderdelen van koppelingen zijn beschermd in de gegoten basis
- De koppeling is gemaakt van gegoten onderdelen die in de loop der tijd beter bestand zijn tegen de uitgeoefende kracht
- Een breed contactoppervlak om uitrustingsstukken aan te sluiten voorkomt overmatige slijtage
- Door de geringe bouwhoogte blijft de opbrekkracht consistent
- Door de vergrendelingswig voor zwaar gebruik blijven hulpstukken veilig

Verbeterde veelzijdigheid

- Hulpstukken verwisselen gaat snel en eenvoudig
- Hulpstukken kunnen gedeeld worden tussen machines van dezelfde orde van grootte
- Met de hefhaak kunnen voorwerpen met een ketting of riem getild worden

Toonaangevende veiligheid

- SecureLock™-functies en -technologie zijn toonaangevend in veiligheid
 - Drukontlasting - beperkt het systeem tot 300 bar (4351 psi) om de cilinder of de vergrendelingswig tegen beschadiging te beschermen
 - Hydraulische vergrendeling - een terugslagklep voorkomt hydraulische terugstroom
 - Sensor - meet de positie van de vergrendelingswig en geeft de koppelingsstatus door aan de operator
 - Mechanische veer - houdt de vergrendelingswig in vergrendelde positie, ook in geval van hydraulisch drukverlies
- De visuele weergave van de vergrendeling op koppeling en machinemonitor biedt de machinist de zekerheid dat het hulpstuk is aangesloten
- Machinisten kunnen de hulpstukken onafhankelijk van elkaar wisselen terwijl zij veilig in de cabine blijven

Verhoog de Efficiëntie en Productiviteit met de Geïntegreerde Technologieën

- Verspil nooit meer tijd aan het zoeken naar uw koppelingen. Cat asset tracking is beschikbaar voor geselecteerde bakken.
- Lokaliseer uw volledige vloot aan uitrustingsstukken en machines met behulp van één bron. Koppelingen met asset-tracking kunnen worden bekeken binnen VisionLink[®] naast apparatuur met een Product Link™ abonnement.
- Houd uw machines veilig. Koppelingen met een asset-tracker sturen een waarschuwing als ze een eenvoudig in te stellen locatiereis verlaten.

Cat® S-type graafmachine koppelingen

Specificaties										
Model	Onderdeelnr.	Scharnier	Draaggewicht,	Draaggewicht,	Toegestane	Toegestane	Gewicht		Hefcapaciteit Haak	
			Minimum	Maximum	Positieve Koppel	Negatieve Koppel	kg	lb	ton	lb
			ton	ton	kN-m	kN-m				
S60	573-3161	M312	11	19	150	75	174	384	5	10.000
	573-3168	312	11	19	150	75	147	324	5	10.000
	573-3166	315	11	19	150	75	176	388	5	10.000
S70	566-2349	B/M320	16	30	300	195	259	571	8	16.000
	566-2351	CB	16	30	300	195	285	628	8	16.000
S80	573-3169	CB	25	40	600	390	426	939	10	20.000
	573-3171	DB	25	40	600	390	456	1005	10	20.000

Meer uitgebreide informatie over Cat-producten, dealerservices en industriële oplossingen vindt u op www.cat.com

© 2020 Caterpillar
Alle rechten voorbehouden

Materialen en specificaties zijn onderhevig aan verandering zonder kennisgeving. De machines op de foto's zijn mogelijk uitgerust met bijkomende hulpstukken. Raadpleeg uw Cat-dealer voor beschikbare opties.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, hun respectieve logo's, 'Caterpillar Corporate Yellow', de 'Power Edge' en Cat 'Modern Hex' handelsopmaak evenals bedrijfs- en productidentiteit die hier wordt gebruikt, zijn handelsmerken van Caterpillar en mogen niet worden gebruikt zonder toestemming.

VisionLink is een handelsmerk van Trimble Navigation Limited, geregistreerd in de Verenigde Staten en in andere landen.

GDHQ9282-02 (10-2020)
Vervangt GDHQ9282-01
(EU, N Am, S Am)

