

NYHET



## HJULLASTARE | 406/407/409

Max motoreffekt: 36,4 kW/(49 hk), 48 kW/(64 hk), 55,4 kW/(74 hk) Max arbetsvikt: 5 020 kg/5 210 kg/6 031 kg





## PRODUKTIV PRESTANDA

JCB 406, 407 OCH 409 ÄR VÄLDIGT PRODUKTIVA HJULLASTARE MED ETT OPTIMALT VIKT/EFFEKT-FÖRHÅLLANDE, VILKET GÖR DEM PERFEKTA TILL ALLA TYPER AV REDSKAP. BÅDA DE STÖRRE MASKINERNA UPPFYLLER STEG IIIB GENOM ATT DE ANVÄNDER EN DIESELOXIDERINGSKATALYSATOR (DOC). DE ÄR ÄVEN MER BRÄNSLEEFFEKTIVA ÄN DE UTGÅENDE STEG IIIA-MODELLERNA.

Hydrostatisk drift gör dessa modeller väldigt lätta att använda. Det innebär en mindre risk för att maskinen används med alltför hög effekt och förhindrar på så sätt ökade bränslekostnader.



### JCB-dieselmotor från Kohler

**1** JCB har i samarbete med Kohler tagit fram den ultimata hjullastarmotorn av kompakt modell. Ingen motorkraft går förlorad på grund av DPF-filter och tack vare att högsta effekt och vridmoment uppgivits vid låga varvtal får du även god bränsleekonomi. Vår design gör också måtten kompakta vilket ger snäva vändradier.

I 406 ligger en mekanisk JCB-dieselmotor från Kohler som är lätt att underhålla och ger kraftfull prestanda.

**2** Modellema 407 och 409 är utrustade med en motorkylfläkt med reglerbar hastighet och direktdrivning som bibehåller en optimal fläkthastighet utan att utnyttja överdrivet mycket motoreffekt.

**3** JCB 409 har ett höghastighetsalternativ som ger en topphastighet på 40 km/h.



1



2



3

## Hänger med i tiden

**4** JCB:s ledade styrning stoltserar med en lättanvänd inbyggd sidoskiftesfunktion som passar perfekt för pallhantering och byte av redskap.

**5** Vi erbjuder ett stort utbud av axlar för att du ska kunna skräddarsy din hjullastare för olika användningsområden. Öppna differentier passar perfekt för hårda underlag, medan differentier med begränsad slirning (limited slip) passar utmärkt för mjuk, lerig terräng. Den 100 % inkopplingsbara differentialspärren för framaxeln på 409-modellen ger samtidigt den högsta möjliga dragkraften i lerig terräng, utan att ge upphov till några skjuvkrafter. Därmed skadar den inte marken när den inte används. Det kan också aktiveras under körning och vid belastning.

**6** Kraft från drivlinan överförs väldigt effektivt till marken via ett innovativt chassi där det råder perfekt harmoni mellan alla komponenter. Detta gör våra maskiner till bästa möjliga hjullastarlösning.

## Lassvis med mångsidighet

**7** Utrusta din hjullastare med våra nya bogseringsalternativ så får du ett fäste med bakre elektronik och hydraulik som gör att du kan dra släp på upp till 3,5 ton eller dra bakmonterade tillbehör som salt- eller sandspridare.

**8** Genom att dela upp kraftutvecklingen mellan transmission och hydraulik möjliggör vår kryphastighetspedal precis, effektiv och steglös hantering av lasten.

Våra hjullastare blir ännu mer mångsidiga när du använder både främre och bakre redskap. Exempelvis kan du kombinera en snöplog med en sand- eller saltspridare baktill.



4



5

Vårt högflödesalternativ ger dig 30 liter extra kapacitet med ännu högre flödes hastighet.



6



7

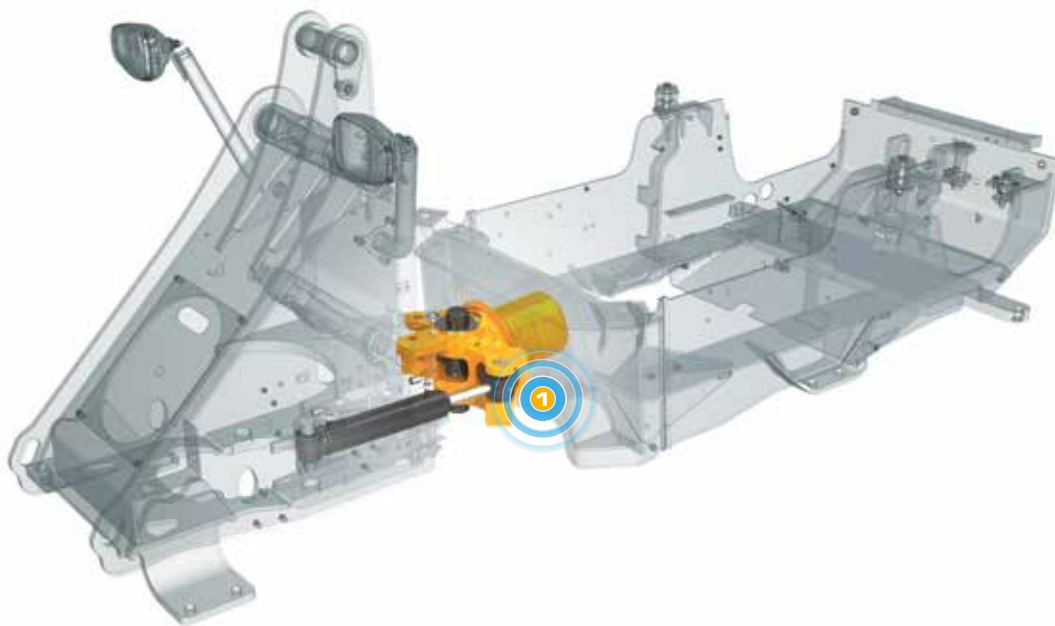


8



# KVALITET, TILLFÖRLITLIGHET OCH HÅLLBARHET

VI PÅ JCB FÖRSTÅR ATT EN HJULLASTARE UTGÖR EN VIKTIG KOMPONENT I PROCESSEN PÅ VARJE ARBETSPLATS. DÄRFÖR HAR VI BYGGT 406, 407 OCH 409 PÅ EN BAS AV KVALITET, TILLFÖRLITLIGHET OCH HÅLLBARHET SOM SÄKERSTÄLLER ATT DE ALLTID KOMMER ATT UTGÖRA EN DEL AV DIN ARBETSPROCESS.



På 406, 407 och 409 har vi bara använt de allra bästa motor-, drivline- och axelkomponenterna som tillverkare som DANA och Bosch har att erbjuda.



## Byggda för att hålla

**1** Vi förstår vilken tuff behandling materialen kan få utstå och har därför utvecklat våra maskiner för att de ska vara väldigt tåliga. En detalj som visar detta är vår kraftiga mittled som kan oscillera  $\pm 40^\circ$ .

**2** Dessa maskiner har ett starkt chassi med bästa möjliga viktfordelning, något som gör att externa krafter tas upp på bästa möjliga vis.



## Kvalitetsdesign

**3** JCB 406, 407 och 409 har bakljus som är infällda i den solida motvikten som skyddar dem mot stötar.

**4** Hydraulslangarna är alltid väl skyddade – de är smidigt dragna och ordentligt fästa på behörigt avstånd från punkter där de skulle kunna hamna i kläm.

**5** Vi använder toppmoderna tillverkningsprocesser med robotstillverkning, precisionslackering och innovativ monterings teknik för att uppnå högsta möjliga kvalitetsnivå.

**6** Precisionstillverkning ger hög tolerans och god passform hos tappar och bussningar.

**7** Djupgående materialanalyser och riggtester ger överlägset starka konstruktioner och enastående hållbarhet. Kallstartstester garanterar starter under vinterhalvåret.





## BEKVÄMA OCH ENKLA ATT ANVÄNDA

JCB:S KOMPAKTA HJULLASTARE SOM 406, 407 OCH 409 HAR UTFORMATS FÖR ATT UNDERLÄTTA ARBETET. DE ÄR ENKLA ATT KLIVA IN I OCH INTUITIVA ATT ANVÄNDA, SAMTIDIGT SOM FÖRAREN SITTE MITT I MASKINEN MED UTMÄRKT SIKT. EN FÖRARE SOM SITTE TRYGGT OCH BEKVÄMT ÄR TROTS ALLT EN MER PRODUKTIV FÖRARE.

Bullernivån i hytten på de här maskinerna är lägre än på de utgående modellerna.

### En bekväm förarplats

- 1 JCB 406, 407 och 409 har alla en bekväm och rymlig hytt. Föraren har placerats där sikten är optimal hela vägen runt, utan att komponenter som exempelvis ljuddämpare sitter i vägen.
- 2 Vår teleskopiska rattstång kan enkelt justeras för bästa ergonomi.
- 3 Alla instrument som behövs för att köra en hjullastare från JCB sitter inom räckhåll från sitsen, så att föraren bekvämt når all information.
- 4 Välj till ett högerfönster som kan öppnas helt, så får föraren bättre ventilation och ändå är skyddad mot damm.



1



2



3



4

## Total kontroll

5 Både 407 och 409 har en modern, snygg instrumentpanel i mitten som kombinerar analoga mätare med en LCD-färgskärm som visar maskinens status, servicebehov, driftinformation och mycket mer.

6 Dessa kompakta hjullastare är utrustade med ett nytt styrsystem med ergonomiskt utformad joystick som ger bekväm och intuitiv användning.





## LÄTTSERVADE

EN HJULLASTARE MÅSTE KLARA AV HÅRT ARBETE UNDER SÅ LÅNG TID SOM MÖJLIGT. DÄRFÖR HAR JCB 406, 407 OCH 409 FÖRSETTS MED INNOVATIV DESIGN OCH INNOVATIVA KVALITETSKOMPONENTER SOM GÖR ATT DE KAN ERBJUDA MAXIMAL DRIFTTID OCH LÅNGA SERVICEINTERVALLER.

### Åtkomst till allt

**1** Vår stora huv i ett stycke gör det enkelt att snabbt komma åt hjullastarens motorutrymme och kylpaket. Alla de punkter som ska kontrolleras dagligen sitter lättillgängliga under huven.

**2** Både förare och ansvariga får tillgång till viktig information som fordonets körtid, bränsleförbrukning och felmeddelanden – information som enkelt plockas fram med en knapptryckning på displayen i hytten eller via JCB:s telematiksystem LiveLink.

**3** Både 407 och 409 har en cyklonförluftrenare som maximerar luftfiltreringen och förlänger serviceintervallen för filterelementen avsevärt. På 406 finns ett traditionellt luftfilter av cylindertyp som har en storlek som passar perfekt för den mindre motorn och säkerställer robust och kostnadseffektiv prestanda.

Nya motorn från Kohler har utformats av JCB och har inte något dieselpartikelfilter (DPF) eller SCR som kräver kostsamt DEF-underhåll (Diesel Exhaust Fluid) eller värmetålig motorolja. På så sätt minskar både service- och driftskostnaderna.

1



3



2



4



## TRYGGA OCH SÄKRA

EFTERSOM TRYGGHET OCH SÄKERHET ÄR AV STÖRSTA VIKT PÅ ALLA ARBETSPLATSER HAR JCB 406, 407 OCH 409 UTFORMATS FÖR ATT I ALLA LÄGEN SKYDDA BÅDE MASKINER, FÖRARE OCH PERSONER RUNTOMKRING. UTMÄRKT SIKT, STÖLDSKYDD OCH HALKSÄKRA YTOR ÄR BARA BÖRJAN.

### Säkerhet först och främst

Som tillval kan 406, 407 och 409 utrustas med en ny startspärr, vilket kan skydda mot stölder ur din maskinpark.

**1** Vår JCB-dieselmotor från Kohler har ingen avgasefterbehandling vilket gör att den är otroligt kompakt och inte skymmer sikten. Den sluttande bakre huven ger fri sikt i och med att både avgasjuddämpare och luftintagsfilter placerats utom synhåll.

**2** Vi har monterat ett elektroniskt låssystem med 2-steps snabbfäste för att förhindra att tillbehör frikopplas okontrollerat.

**3** Tack vare de lutande stegen och de välplacerade handtagen har föraren alltid tre kontaktpunkter på väg in i eller ut ur hytten.

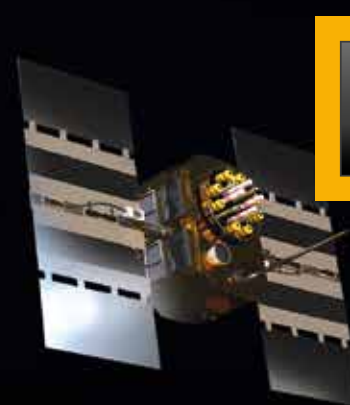


# LIVELINK, ARBETA SMARTARE

**MED DET INNOVATIVA PROGRAMVARUSYSTEMET LIVELINK KAN DU FJÄRRSTYRA DINA JCB-MASKINER ONLINE, VIA E-POST ELLER VIA MOBILTELEFON. DU FÅR TILLGÅNG TILL ALLT FRÅN VARNINGSMEDDELANDEN FRÅN FORDONET TILL BRÄNSLERAPPORTER OCH HISTORIKINFORMATION, OCH ALLA DATA LAGRAS I ETT SKYDDAT CENTER.**

## Produktivitets- och kostnadsfördelar

Genom att tillhandahålla information som stilleståndsovervakning och bränsleförbrukning kan JCB LiveLink hjälpa till att sänka bränsleåtgången, spara pengar och öka produktiviteten. Information om var hjullastaren befinner sig förbättrar effektiviteten och kan rent av sänka försäkringskostnaderna.



## Underhållsfördelar

Enkel hantering av maskinunderhåll – exakt övervakning av drifttimmar och servicevarningar underlättar planeringen av underhåll, och realtidsinformation om var hjullastaren befinner sig gör det lättare att sköta vagnparken. Även viktiga maskinvarningar och uppgifter om underhållshistorik finns att tillgå.



## Säkerhetsfördelar

LiveLinks geofence-varningar i realtid meddelar om hjullastaren rör sig ut ur fastställda områden, och varningar om tidsgränser informerar om obehörig användning. Ytterligare en fördel är information i realtid om var hjullastaren befinner sig.





## MER VÄRDE

**JCB:S VÄRLDSLEDANDE KUNDSUPPORT HÅLLER HÖGSTA KLASSEN. VAD DU ÄN BEHÖVER OCH VAR DU ÄN BEFINNER DIG FINNS VI SNABBT OCH EFFEKTIVT TILL HANDS FÖR ATT HJÄLPA DIG ATT FÅ MASKINERNA ATT ARBETA MED SIN FULLA POTENTIAL.**



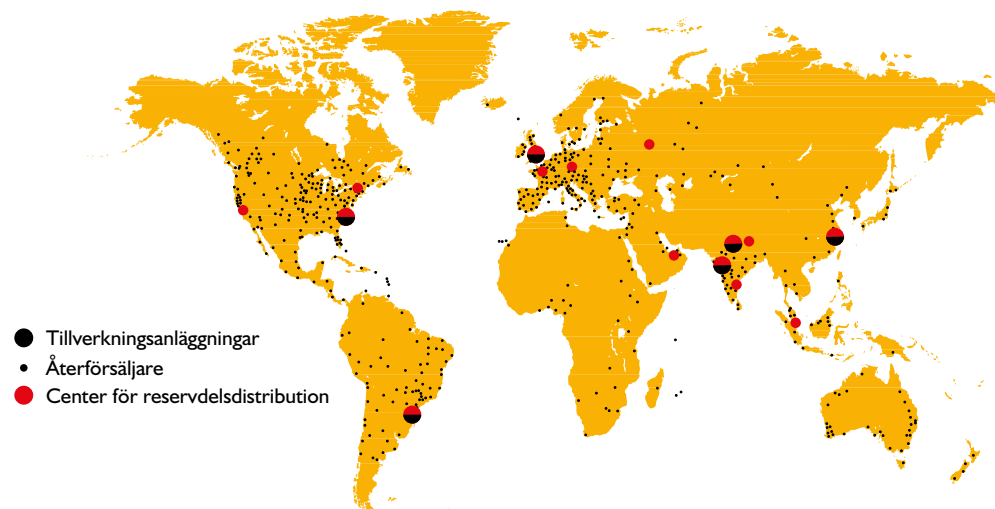
**1** Vår tekniska support ger omedelbar åtkomst till fabriks experter, dygnet runt, medan våra ekonomi- och försäkringsteam alltid finns tillgängliga för att ge snabba, flexibla och konkurrenskraftiga offerter.

**2** Det globala nätverket med JCB-reservdelscenter är en annan förebild vad gäller effektivitet. Vi har 15 regionala kontor som gör att vi kan leverera 95 % av alla reservdelar vart som helst i världen inom 24 timmar. Våra JCB-originalreservdelar har utformats för att fungera perfekt i din maskin så att du kan bibehålla högsta prestanda och produktivitet.

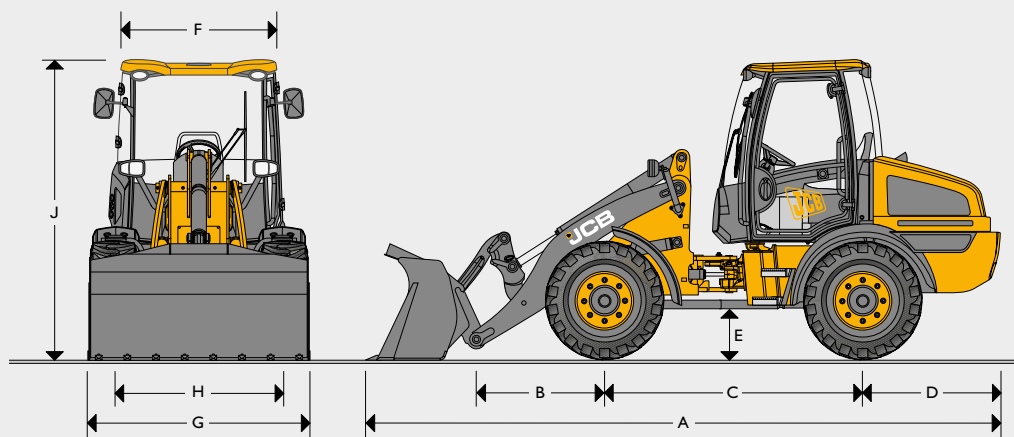
*Obs! Det kan hända att JCB LIVELINK och JCB ASSETCARE inte finns i din region. Fråga din återförsäljare.*



**3** JCB Assetcare erbjuder omfattande utökade garanti- och serviceavtal samt avtal för endast service eller för reparation och underhåll. Oavsett vad du väljer har våra underhållsteam världen över konkurrenskraftiga arbetskostnader och erbjuder offerter utan förpliktelse samt snabba och effektiva reparationer vid försäkringsärenden.



## FASTA MÅTT



		406	407	409
A	Total längd	mm	5133	5465
B	Axel till pivåttapp	mm	906	1130
C	Axelavstånd	mm	2100	2205
D	Axel till motviktens utsida	mm	1268	1295
E	Minsta frigångshöjd	mm	330	472
F	Bredd över hytt	mm	1468	1468
G	Bredd över däck	mm	1390	1490
H	Spårvidd	mm	1900	1950
J	Höjd över hytt	mm	2500	2643
	Framaxelvikt	kg	1475	1850
	Bakaxelvikt	kg	3398	4076
	Totalvikt	kg	4873	5926
	Inre svängradie	mm	2010	2079
	Max svängradie över skopa	mm	4160	4432
	Svängvinkel	grader	± 40°	± 40°
	Max vändradie över hjul	mm	3800	3979
	Maxbredd över däcken	mm	1761	1900

Data för 406/407 är baserade på fordon utrustade med bultmonterad 0,8 m³-skopa med slitplattor och Solideal SLR4 12,5-18-däck.

Data för 409 är baserade på ett fordon utrustat med bultmonterad 1,0 m³-skopa med slitplattor och Goodyear SGL 16,0/70-20-däck.

## MOTOR

		406	407	409
Typ		4-takts, mekanisk	4-takts, elektronisk Common Rail	4-takts, elektronisk Common Rail
Modell		JCB-dieselmotor från Kohler – KDI 2504 M	JCB-dieselmotor från Kohler – KDI 2504 TCR	JCB-dieselmotor från Kohler – KDI 2504 TCR
Kapacitet	liter	2,482	2,482	2,482
Turbo		Nej	Ja	Ja
Cylindrar		4	4	4
Max bruttoeffekt till SAE J1995/ISO 14396	kW (hk)	36,4 (49) vid 2 600 v/min	48 (64) vid 2 200 v/min	55,4 (74) vid 2 200 v/min
Max vridmoment	Nm vid 1 500 v/min	170	300	300
Emissionsklass		Steg 3A	Steg 3B	Steg 3B

## TRANSMISSION

		406	407	409
Typ		Hydrostatisk	Hydrostatisk	Hydrostatisk
Modell		Rexroth A6VM – 2-växlad	Rexroth A6VM – 2-växlad	Rexroth A6VM – 2-växlad
Modell (40 km/h tillval)		Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Rexroth A6VM – 3-växlad
Lågområde	km/h	6	6	6
Högområde	km/h	20	20	20
Hög hastighet (tillval)	km/h	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	40

## AXLAR

	406	407	409
Typ	Rak	Rak	Rak
Tillverkare och modell	Dana III	Dana III	Dana III

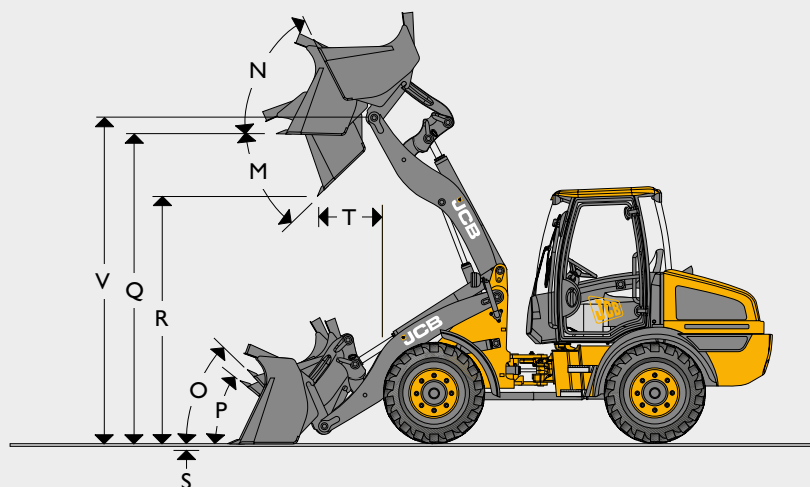
## STYRNING

Hydrauliskt servostyrningssystem med nödstyrning.



## LASTARENS MÅTT

Modell (förutsatt att fordonet har Solideal SLR4 12,5-18-däck)		406					407					409				
Typ av skopa		Universal	Universal	Lätt	Lätt	6-i-1-kombiskopa	Universal	Universal	Lätt	Lätt	6-i-1-kombiskopa	Universal	Universal	Lätt	Lätt	6-i-1-kombiskopa
Skopustrustning		Tänder eller slitplatta		Slitplatta		Tänder eller slitplatta	Tänder eller slitplatta		Slitplatta		Tänder eller slitplatta	Tänder eller slitplatta		Slitplatta		Tänder eller slitplatta
Skopans kapacitet (SAE, rågad)	m <sup>3</sup>	0,8	1	1,2	1,4	0,75	0,8	1	1,2	1,4	0,75	1	1,2	1,4	1,6	0,9
Skopbredd	mm	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1950	1950	2100	2200	1950
Skopvikt	kg	287	322	353	384	435	287	322	353	384	435	332	358	399	434	436
Max materialdensitet	kg/m <sup>3</sup>	2050	1620	1320	1120	2100	2050	1620	1320	1120	2100	1957	1602	1346	1157	2090
Tipplast rak	kg	4225	4148	4055	4014	4033	4323	4245	4149	4108	4127	4583	4503	4415	4337	3830
Tipplast fullt svängd	kg	3250	3191	3120	3088	3102	3326	3265	3193	3160	3174	3648	3584	3513	3452	3507
Nyttolast	kg	1625	1595	1560	1544	1551	1663	1633	1596	1580	1587	1824	1792	1756	1725	1754
Max brytkraft	kN	41,9	36,5	32,2	29,7	41,9	41,9	36,5	32,2	29,7	41,9	53,8	46,6	43,1	41,6	50,8
M Max avlastningsvinkel	grader	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
N Uppvinkling vid full höjd	grader	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6
O Uppvinkling vid materialförflyttning	grader	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1
P Skoptilt vid marknivå	grader	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41
Q Överlastningshöjd	mm	2991	2991	2991	2991	2991	2991	2991	2991	2991	2991	3189	3189	3189	3189	3189
R Avlastningshöjd (45 graders avlastning)	mm	2489	2418	2348	2295	2489	2489	2418	2348	2295	2489	2619	2552	2500	2446	2609
S Grävdjup	mm	105	105	105	105	106	105	105	105	105	106	60	60	60	60	60
T Räckvidd vid avlastningshöjd	mm	764	835	905	958,5	764	764	835	905	958,5	764	523	599	652	705	523
Max räckvidd (45 graders avlastning) – horisontell arm	mm	1494	1465	1635	1689	1494	1494	1465	1635	1689	1494	523	599	652	705	523
Arbetsvikt (inklusive förare på 80 kg och full bränsletank)	kg	4873	4907	4938	4969	5020	5063	5097	5128	5159	5210	5927	5953	5994	6029	6031

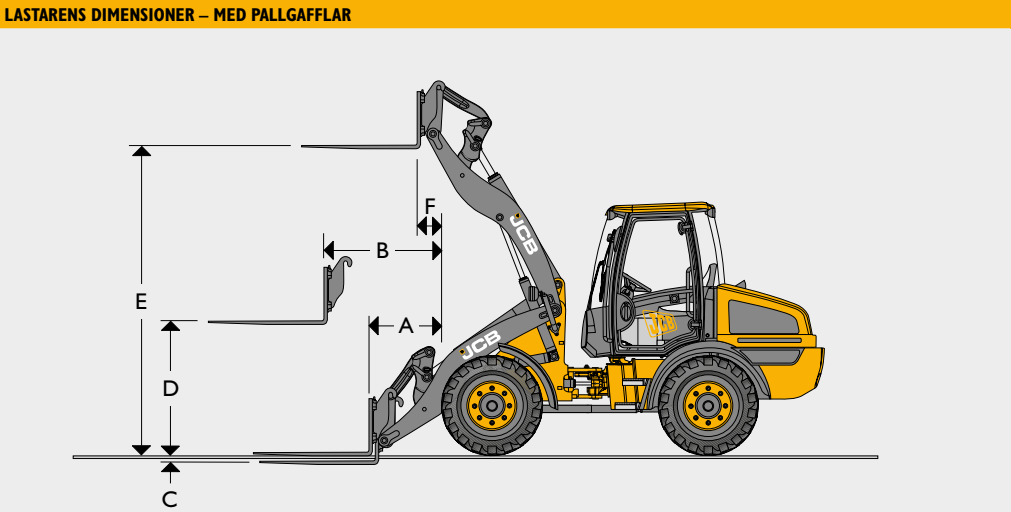


DÄCKSTORLEK – 406/407					
Däckstorlek	Tillverkare	Typ	Arbetsvikt (kg)	Mått	
				Vertikalt (mm)	Bredd (mm)
335/80 R18	Dunlop	SPT9 EM	+41	-4	0
365/70 R18	Dunlop	SPT9 EM	+64	-14	+69
405/70 R18	Dunlop	SPT9 EM	+94	+9	+113
335/80 R20	Dunlop	SPT9 MPT	+77	+22	-22
12,5/80–18	Goodyear	SGL	-12	-15	-21
12,5–20	Goodyear	MPT	+16	+28	-15
335/80 R18	Michelin	XZSL	+82	+9	+14
340/80 R18	Michelin	XMCL	+72	-6	+25
340/80 R18	Nokian	TRI 2	+56	+1	+12
12,5–18	Solideal	SLR4	0	0	0
12,5/80–18	Solideal	SLR4	0	-15	-15

Lastarens mått angivna med 12,5–18 för hjul och däck.

DÄCKSTORLEK – 409					
Däckstorlek	Tillverkare	Typ	Arbetsvikt (kg)	Mått	
				Vertikalt (mm)	Bredd (mm)
405/70 R18	Dunlop	SPT9 EM	-56	-8	-8
335/80 R20	Dunlop	SPT9 MPT	-73	-85	-85
365/80 R20	Dunlop	SPT9 MPT	-55	-51	-51
405/70 R20	Dunlop	SPT9 MPT	-14	-7	-7
12,5–20	Goodyear	MPT ISG	-145	-78	-78
16,0/70–20	Goodyear	SGL	0	0	0
420/75 R20	Goodyear	ITS20	+40	+10	10
375/75 R20	Michelin	XZSL	-1	-13	-13
380/75 R20	Michelin	XMCL	-13	-15	-15
400/70 R20	Michelin	XMCL	0	+4	+4
405/70 R20	Michelin	XZSL	+25	+10	+10
420/75 R20	Michelin	XMCL	+38	+10	+10
340/80 R18	Nokian	TRI 2	-82	-65	-65
360/80 R20	Nokian	TRI 2	-57	-51	-51

Lastarens mått angivna med 16,0/70–20 för hjul/däck.



		Parallell gaffel		
		406	407	409
	Gaffelns bärbredd	mm	1345	1345
	Tändernas längd	mm	1200	1200
A	Räckvidd vid marknivå	mm	710	724
B	Räckvidd vid horisontella armar	mm	1232	1187
C	Under marknivå	mm	84	17
D	Armarnas horisontella höjd	mm	1426	1396
E	Armarnas maxhöjd	mm	3012	3231
F	Räckvidd vid maxhöjd	mm	506	231
	Nyttolast*	kg	2033	2366
	Tipplast rak	kg	3184	3787
	Tipplast fullt svängd (40°)	kg	2541	2907
	Tillbehörsvikt	kg	191	191

\* Med avståndet 500 mm från tyngdpunkten. Baserat på 80 % av fullt svängd tipplast (FTTL) enligt definitionen i ISO 8313.  
Manuella gaffelavstånd i steg om 50 mm. Gaffelsektion 100 mm x 50 mm.



ELSYSTEM			
		406/407/409	
Systemspänning	Volt	12	
Generatorutmatning	Amperetimmar	80	
Batterikapacitet	Amperetimmar	100	

HYDRAULIK				
		406	407	409
Pumptyp		Tandemkugghjulpump	Enkel kugghjulpump	Enkel kugghjulpump
Pumptyp för alternativ med högt flöde		Ej tillämpligt	Två enkla kugghjulpumpar	Två enkla kugghjulpumpar
Högt flöde			plus 30 l	plus 30 l
Maxflöde pump	l/min	64	64	89
Maxtryck pump	bar	230	230	250
Hydraulisk cykeltid vid fullt motorvarvtal				
Lyttning armar (full skopa)	sekunder	4,9	4,9	4,9
Avlastning skopa (full skopa)	sekunder	3,5	3,5	4,1
Sänkning armar (tom skopa)	sekunder	3,1	3,1	3
Total cykel	sekunder	11,5	11,5	12

PÅFYLNINGSVOLYMER VID SERVICE			
		406/407/409	
Hydraulsystem	liter	70	
Bränsletank	liter	80	
Motoroljeträg	liter	11,2	
Axelolja (fram)	liter	4,4	
Axelolja (bak)	liter	6,05	

<b>HYTT</b>	Ljudnivå i hytten – 407: 78 dB(A), 409: 76 dB(A). Extern ljudnivå 101 dB(A).
-------------	------------------------------------------------------------------------------

STANDARDUTRUSTNING				
		406	407	409
<b>ALLMÄNNA FORDONSEGENSKAPER</b>		Parallell lyftarmsgeometri, JCB:s hydrauliska snabbfäste, ledad styrning, stötfångare fram och bak, motorhuv som öppnas i en del, bogserhake, lyftöglor.		Parallell lyftarmsgeometri, JCB:s hydrauliska snabbfäste, ledad styrning, stötfångare fram och bak, motorhuv som öppnas i en del, bogserhake, lyftöglor, temperaturstyrd kylfläkt för motor.
<b>TRANSMISSION</b>		Tvåväxlad, start i neutralläge, krypfunktion, framåt-/bakåtomkopplare på joystickutformad styrspak.		
<b>BROMSAR</b>		Våta lamellbromsar i oljebad med kombinerad handbroms, kabelstyrd parkeringsbroms.		Våta lamellbromsar i oljebad med kombinerad handbroms, fjäderaktiverad parkeringsbroms med hydraulisk frikoppling.
<b>ELEKTRISK UTRUSTNING</b>		Kompleta strålkastare, körriktningsvisare och batterifrånskiljare.		
<b>HYDRAULIK</b>		Manuell styrning med en spak, kugghjulpump med prioritetsstyrning, nödstyrning.	Servostyrning med en spak, kugghjulpump med prioritetsstyrning, nödstyrning, flödesdelning.	
<b>HYTT</b>		ROPS/FOPS-säkerhetskonstruktion, fullt justerbar sits, innerbelysning, juster- och lutbar rattstång, säkerhetsglas, spolare och torkare fram och bak, värmefläkt med 3 hastigheter och utbytbara filter, solskydd.		ROPS/FOPS-säkerhetskonstruktion, fullt justerbar sits, innerbelysning, juster- och lutbar rattstång, säkerhetsglas, LCD-display, spolare och torkare fram och bak, värmefläkt med 3 hastigheter och utbytbara filter, radioutgång (endast höghastighetshytt), solskydd.

TILLVALSUTRUSTNING				
		406	407	409
<b>TILLVAL</b>		HBCV, 4:e extra manuell hydraulkrets, LSD-axlar, höger fönster kan öppnas helt och låsas fast, startspärr, LiveLink, batteriavskiljare under huven, arbetsbelysning, bioolja, nivåvisare för skopan, förvaringslåda. Hela listan finns hos din återförsäljare.	HBCV, 4:e extra manuell hydraulkrets, LSD-axlar, framaxel med låsbar differential som kan aktiveras under körning (endast 409), startspärr, LiveLink, batteriavskiljare placerad under huv, arbetsbelysning, bioolja, luftkond., konstant flöde, högt flöde plus 30 l/min., SRS, 40 km/h på 407, Rockinger-bogserhake för 3,5 ton, extrahydraulik bak, bakre elanslutning, krypväxel, nivåvisare för skopa, förvaringslåda, höger fönster kan öppnas helt och låsas fast. Hela listan finns hos din återförsäljare.	



**ETT FÖRETAG, MER ÄN 300 MASKINER.**

Din närmaste JCB-återförsäljare

### **Hjullastare 406/407/409**

Max motoreffekt: 36,4 kW/(49 hk), 48 kW/(64 hk), 55,4 kW/(74 hk)

Max arbetsvikt: 5 020 kg/5 210 kg/6 031 kg

JCB Sales Limited, Rocester, Staffordshire, Storbritannien ST14 5JP.

Tel: +44 (0)1889 590312 E-post: [salesinfo@jcb.com](mailto:salesinfo@jcb.com)

Hämta den allra senaste informationen om den här produktserien på: [www.jcb.com](http://www.jcb.com)

©2009 JCB Sales. Med ensamrätt. Ingen del av denna publikation får återges, lagras i ett dokumentationssystem eller sändas i något format eller på något sätt, vare sig elektroniskt, mekaniskt, via kopiering eller på annat sätt, utan föregående tillstånd från JCB Sales. Alla hänvisningar i denna publikation till arbetsvikt, storlek, volym och andra mått på prestanda ges endast som riktlinjer och kan variera beroende på maskinens exakta specifikation. De bör därför inte användas för att fastställa lämplighet för ett visst syfte. Vägledning och rådgivning ska alltid efterfrågas från en JCB-återförsäljare. JCB förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan föregående meddelande. De illustrationer och specifikationer som visas kan innehålla tillvalsutrustning och tillbehör. JCB-logotypen är ett registrerat varumärke som tillhör J. C. Bamford Excavators Ltd.

