



## HJULLASTER | 407/409

Maks. motoreffekt: 48 kW (64 hk) / 55,4 kW (74 hk) Maks. Driftsvekt: 5 210 kg / 6 031 kg



## PRODUKTIV YTELSE.

BÅDE VÅRE NYE JCB 407- OG 409-MASKINER TILFREDSSTILLER STAGE V UTSLIPPSKRAV. DISSE KOMPakte HJULLASTERERNE ER VELDIG ALLSIDIGE MASKINER MED ET OPTIMALT EFFEKT / VEKT-FORHOLD SOM GJØR DEM TIL SVÆRT PRODUKTIVE OG EFFEKTIVE REDSKAPSBÆRERE.

### JCB Diesel fra Kohler.

**1** JCB har jobbet i nært samarbeid med Kohler for å produsere den ultimate kompakte hjullastermotoren med høy motoreffekt og som gir høyt dreiemoment ved lave turtall.

**2** Forbedret ytelse på lasterens front med et nytt High Flow-alternativ som gir ytterligere 40 liter totalt: 118 l/min (409) og 100 l/min (407).

Våre JCB 407- og 409-maskiner er begge utstyrt med et høyhastighetsalternativ som gir topphastigheter på henholdsvis 35 km/h og 40 km/h.

**3** Hydrostatisk drift gjør disse modellene veldig lette å bruke også for de uten mye erfaring. Det minsker risikoen for å bruke for mye motorkraft, noe som går ut over drivstofføkonomien.

En ny Eco-modus funksjon forbedrer drivstoffeffektiviteten. Automatisk tomgangsfunksjon slår av motoren etter en gitt periode uten bruk som reduserer drivstofforbruket.



## All allsidigheten du trenger.

4 JCB sin rammestyring har en innebygget sideforskyver som er enkel å bruke – ideell for håndtering av paller og skifte av arbeidsutstyr.

5 Vi tilbyr flere akselalternativer slik at du kan skreddersy hjullasteren din til alle mulige bruksområder. Åpne differ er ideelt for hardt underlag, og differ med begrenset sluring er utmerket på mykt, gjørmete terreng.

Med 100 % valgbar differensialsperr på framakselen på 407 og 409 har den på sin side svært god trekraft på gjørmete underlag og skaper ingen skjærkrefter, slik at bakken ikke blir skadd når den ikke er i bruk. Den kan også brukes i bevegelse og under belastning.

6 Kraft fra drivlinjen overføres svært effektivt til underlaget gjennom et nyskapende understell der alle komponentene samarbeider. Dette gjør våre maskiner til den beste løsningen innen hjullastere.

7 Utstyr hjullasteren din med vårt slepealternativ, så får du et hengerfeste og hydraulikk, slik at du kan laste opptil 3,5 tonn eller transportere baklast, for eksempel saltspredere.

Krypepedalen vår fordeler motorkraft økonomisk mellom dekk og kjøretøyramme som vil maksimere maskinkraft for å foreta en presis og effektiv lasthåndtering.

Med vårt High Flow-alternativ får du ytterligere 30 liter hydraulisk kapasitet som gir forbedret flytfrekvens.



6



4



5



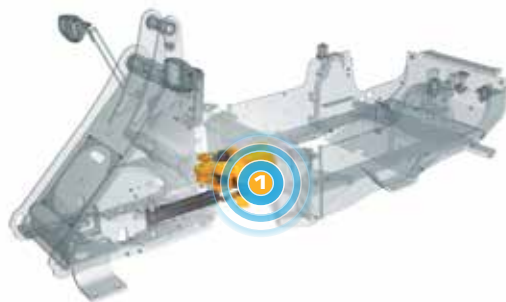
7

# KVALITET OG PÅLITELIGHET MED PÅ KJØPET.

HOS JCB FORSTÅR VI AT EN HJULLASTER ER EN VIKTIG DEL AV ANLEGGSPROSESSEN. DERFOR ER VÅRE NYE 407- OG 409-MASKINER BYGGET PÅ ET GRUNNLAG AV KVALITET OG PÅLITELIGHET. STANDARDENE VI HAR BENYTTET GJENNOM DESIGN TIL PRODUKSJON VIL IVARETA DIN ARBEIDSPROSESS, TIME ETTER TIME, DAG ETTER DAG.

## Ubestridt byggekvalitet.

- 1 Med vår kunnskap om lastehåndtering blir ingen kompromisser akseptert hos JCB under utvikling av våre maskiner. Et bevis på dette er det slitesterke midtleddet vårt som oscillerer mellom  $\pm 10$  grader.
- 2 Baklys er innfelt i solid motvektavstøpning for god beskyttelse mot støt.
- 3 Hydraulikkslanger er godt beskyttet. De er pent rutet, skikkelig fastklemt og plassert godt unna potensielle klemmepunkt.
- 4 Vi bruker moderne produksjonsprosesser, som automatisk maskinering, presisjonsmaleteknologi og innovative monteringsmetoder for å oppnå det aller høyeste kvalitetsnivået.
- 5 Presisjonsmaskinering gir høy toleranse og nøyaktig plassering av bolter og fôringer.



## Bygget for å vare.

6 Kjernen av 407- og 409-serien har blitt bygget med motordeler, kraftoverføringskomponenter og akslinger av fineste kvalitet fra leverandører som DANA og Bosch.

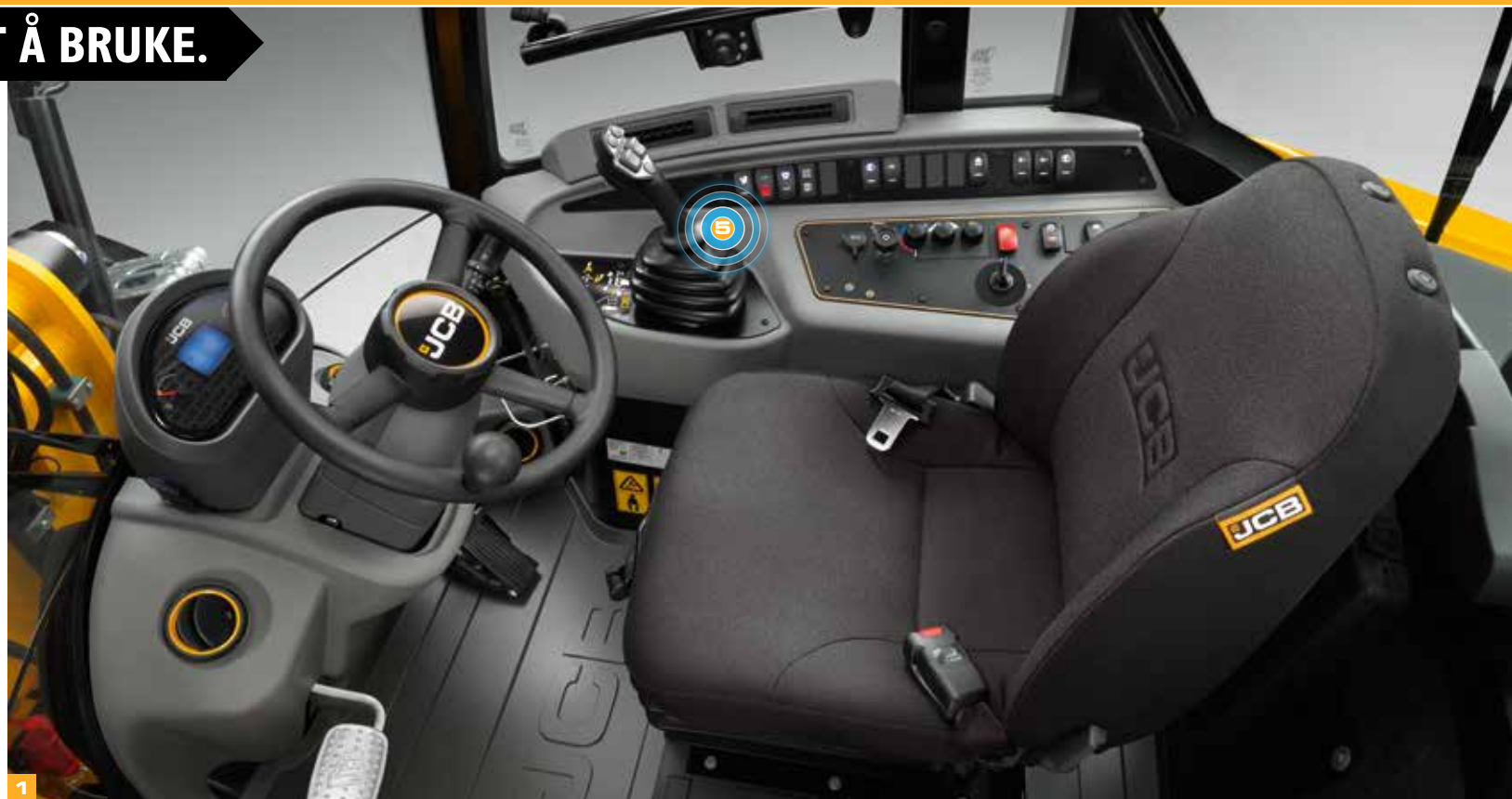
7 Disse maskinene drar nytte av et sterkt chassis og den best mulige vektfordelingen som sørger for bedre støttdemping mot maskin.

8 Grundig elementanalyse og utstyrstesting sikrer førsteklasses strukturell styrke og holdbarhet. Testing av kalde celler garanterer oppstartsytelse på temperaturer så lave som -20 grader.



## KOMFORTABEL OG LETT Å BRUKE.

DE NYE 407- OG 409-SERIENE AV KOMPakte HJULLASTERE ER DESIGNET FOR Å GJØRE JOBBEN ENKLERE. DERES NESTEGENERASJONS FØRERHUS GIR ENKEL ADGANG, ER INTUITIVE Å BETJENE OG DE ER STYRT FRA MASKINENS SENTERPUNKT SOM GIR EN SUVEREN OVERSIKT. TIL SYVENDE OG SIST VIL EN SELVSIKKER OG KOMFORTABEL FØRER VÆRE EN MER PRODUKTIV FØRER.



### Designet for deg.

**1** En splitter ny nestegenerasjons-styling i førerhuset inkluderer et nytt armlene for høyrearmen designet for å gi en forbedret førerbetjening, og en lettrensjørbar dørmatte.

**2** En splitter ny nestegenerasjons vipptast teleskopisk rattstamme gir enkel justering for maksimal komfort. Et nytt ratt med mykt grep sørger for forbedret komfort og stil.

**3** Et stilig, moderne display midt på dashbordet kombinerer analoge måleinstrumenter og en LCD-fargeskjerm – denne viser detaljer om maskinhelse, servicekrav, driftsinformasjon og mer.

Hydraulisk trykkavlastningsknapp i førerhus for enkelt og raskt bytte av redskaper.

**4** Alle instrumentene du trenger for å bruke en JCB hjullaster er innen rekkevidde fra setet, så du ikke trenger å strekke deg langt etter informasjon mens du jobber.



## STØRRE KOMFORT OG KONTROLL.

6 En ergonomisk designet joystick gir en mer komfortabel og intuitiv drift.

407-serien har et redusert støynivå i førerhus på 78 dB med bare 76 dB hos 409-serien.

6 Med som standard kommer et vindu på høyre side som kan åpnes hele veien mens det fortsatt beskytter mot støv og gir økt ventilasjon.

7 En hevet kjøreposisjon sørger for økt sikt forover og bakover med suveren oversikt rundt hele maskinen.



7



## VEDLIKEHOLD GJORT ENKELT.

DE NYE JCB 407- OG 409-SERIENE DRAR NYTTE AV INNOVATIVT DESIGN OG KVALITETSKOMPONENTER SOM GIR LANGE SERVICEINTERVALLER SLIK AT MESTEPARTEN AV TIDEN KAN BLI BRUKT PÅ BARE HARD JOBBING.

### Ta service med et smil.

**1** Det store panseret, i ett helt stykke, gir enkel tilgang til maskinrommet og kjølepakkeområdene. Alle daglige kontrollpunkt er lette å få tilgang til under panseret.

**2** DPFen er godt plassert for å la seg bytte uten at du må flytte på andre komponenter.

**3** Både den nye 407- og 409-serien har felles deler med andre JCB maskiner som gir større tilgjengelighet.

**4** Luftfilter i førerhus og elektriske sikringer finner du under HVAC for enkel tilgang fra bakkenivå.

**5** Batteriet er lett å finne i en sikker låseboks.

**6** Den elektroniske motoren har mer informasjon tilgjengelig som vises på førerhusets EMS og i JCB LiveLink. Dette inkluderer driftstimer, feilinformasjon og DPF status.



1



3



4



5



## TRYGG OG SIKKER.

FORDI TRYGGHET OG SIKKERHET ER DET VIKTIGSTE PÅ ALLE ARBEIDSPASSER, ER JCB 407- OG 409-SERIENE DESIGNET FOR Å BESKYTTE FØRERNE, SEG SELV OG EVENTUELLE PERSONER I NÆRHETEN HELE TIDEN. GOD SIKT, ANTITYVERIFUNKSJONER OG SKLISIKRE OVERFLATER ER BARE BEGYNNELSEN.

### Fullstendig trygghet.

- 1 Den nye 407- og 409-serien kan bli utstyrt med en startsperre som alternativ for å forhindre tyveri hos din flåte.
- 2 Innstegstrinnene med helling og lik avstand kompletteres av godt plasserte gripehåndtak for trepunktskontakt hele tiden.
- 3 Motormontert DPF er sikret under det låsbare panseret.
- 4 I førerhuset er det et totrinns isoleringssystem med hurtigkobling som verner mot ukontrollert slipp av redskaper.
- 5 En setebytter holder øye med om føreren er tilstede og stopper motoren hvis ingen fører kan registreres. Dette forhindrer enhver bevegelse av maskinen.





## LIVELINK-TELEMATIKK

LiveLink telematikk hjelper deg med å overvåke og administrere din maskinflåte eksternt fra hvor som helst i verden ved å radikalt forbedre effektiviteten, produktiviteten, tryggheten og sikkerheten for alle JCB eller andre maskinflåter.

**MASKINEFFektivITET:** Hold styr på din maskins daglige aktivitet med regelmessige ytelsesrapporter som gir informasjon om inaktivitet, plassering, maskinhelse, feilkoder for diagnostisering, motorutnyttelse ved turtallsinnstillinger, sikkerhetsvarsler, og drivstofforbruk. JCB LiveLink sørger for at maskiner blir holdt gående for maksimal oppetid og avkastning av investering.

**MASKINTILREGNELIGHET:** Presise time- og servicevarsler forbedrer vedlikeholdsplanleggingen og optimaliserer maskinproduktiviteten.

**MASKINSIKKERHET:** LiveLinks sanntids geoinngjerdingsvarsler sier fra når maskiner flyttes ut av forhåndsbestemte soner. Portforbudsvarsler sier fra om uautorisert bruk.



Finn ut hvor hvilken som helst eiendel befinner seg med hjelp av Blåtann-tilkobling.



Et telematikk-løsning for ettermarkedet som kan enkelt ettermonteres på hvilken som helst maskin.



## FULLSTENDIG KONTROLL OVER DIN FLÅTE.

LiveLink Fleet lar deg spore alle aspekter av ditt utstyr for å maksimere effektivitet og oppetid på maskinen.

**GJETT MINDRE, VITE MER:** Utstyrsproblemer og servicepåminnelser blir loggført så snart de oppstår. Dette hjelper deg med å reagere hurtig.

**DINE ØYNER PÅ BAKKEN:** Integrer LiveLink Fleet med JCB Førerappen på mobil og du vil øyeblikkelig motta informasjon og daglige utstyrskontroller fra dine førere.

**FULLSTENDIG RO I SJELEN:** Sikkerhetsvarsler fra fører sørger for at maskiner blir brukt trygt og effektivt.

**SMARTERE VERKTØY. SMARTERE AVGJØRELSER:** Fra antall timer jobbet til drivstoffsvinn, få tilgang til tilpassede analyser om din flåte for at du skal kunne ta smartere avgjørelser hurtigere.

**UANSTRENGT OG PAPIRLØS MØTES:** Få tilgang til sertifikater, garantiinformasjon, hurtigstartveiledninger og manualer.



## Førerappen

### SER DE DEN, VET DU DET.

JCB Førerappen gir deg raskere, tydeligere og mer presis informasjon om din flåte, hver dag direkte fra dem som bruker utstyret ditt.

**HOLD KONTAKTEN:** Motta regelmessige sjekker for din maskin med oversikten i LiveLink Fleet portalen.

**SKREDDERSY DINE SJEKKER:** Tilpass sjekklisten din til å passe enhver applikasjon, kunde eller arbeidsplass.

**LAST OPP FOR Å HOLDE SEG OPPDATERT:** Last opp informasjon med bilder og kommentarer.

**HELT KOMPATIBELT:** JCB Førerappen fungerer med maskiner og eiendeler uten telemetri.

**FÅ TILGANG TIL ALL INFORMASJON:** Få tilgang til dokumentasjon som f.eks. hurtigstartveiledninger.

\*De individuelle funksjonene for LiveLink-telematikk, LiveLink Fleet og Førerapp vil variere etter region, motor og maskintype.

# VERDISKAPNING.

JCBS VERDENSPENNENDE KUNDESUPPORT ER FØRSTEKLASSES. UANSETT HVA DU TRENGER OG HVOR DU ER, ER VI TILGJENGELIG RASKT OG EFFEKTIVT FOR Å HJELPE DEG SLIK AT DU ALLTID FÅR MAKSIMAL YTELSE AV MASKINPARKEN DIN.



1

1 Vår Tekniske Support-tjeneste gir øyeblikkelig tilgang til fabrikkkompetanse, dag eller natt, mens våre finans- og forsikringshold alltid er til stede for å gi raske, fleksible og konkurransedyktige tilbud.

2 Det globale nettverket av JCB Parts Centers er en annen effektivitetsmodell, med 18 regionale baser kan vi levere rundt 95 % av alle deler overalt i verden innen 24 timer. De originale JCB-delene er utformet for å fungere i perfekt harmoni med maskinen din, slik at du oppnår maksimal ytelse og produktivitet.



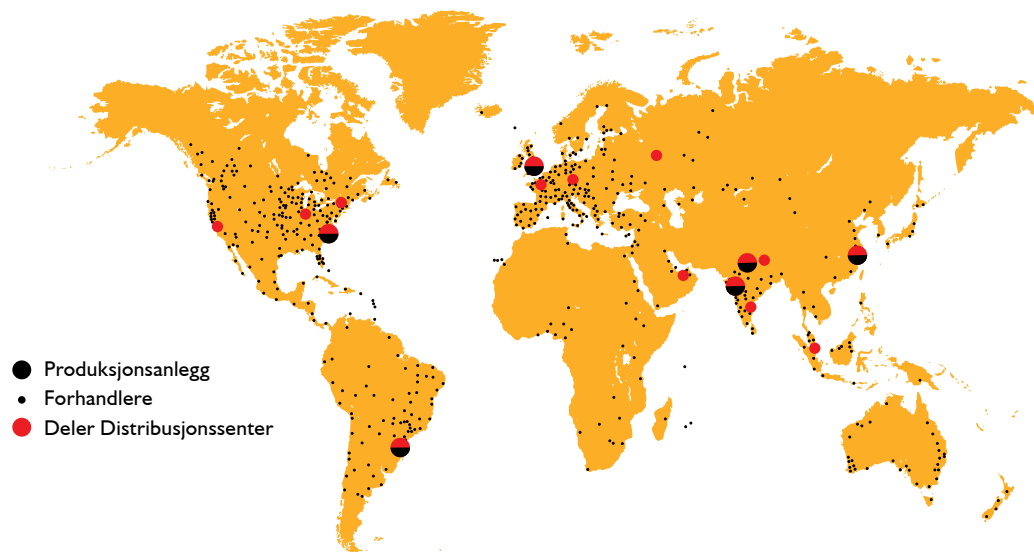
2

3 JCB tilbyr omfattende utvidede garantier og serviceavtaler, samt service- eller reparasjons- og vedlikeholdskontrakter. Uansett hva du velger, har våre vedlikeholdsteam rundt om i verden konkurransedyktige timepriser, og tilbyr uforpliktende tilbud, samt raskt og effektivt forsikringsarbeid.

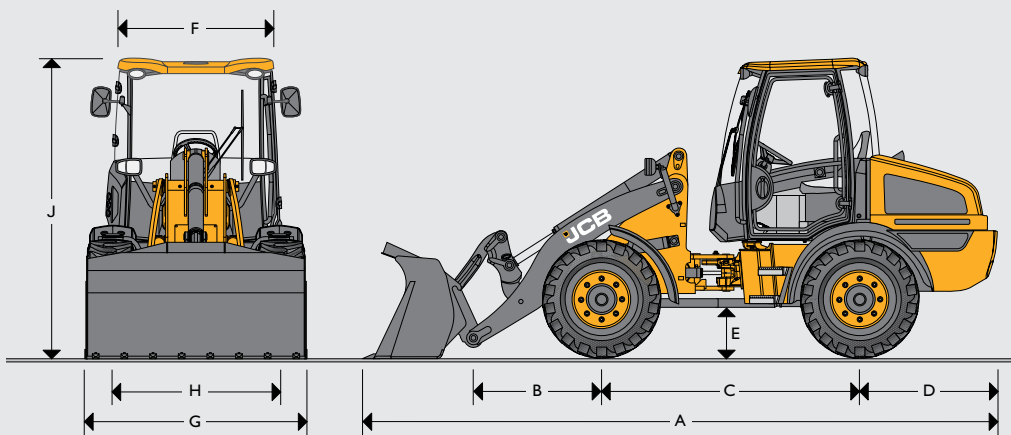


3

Merk: JCB LIVELINK og JCB utvidede garantier er kanskje ikke tilgjengelige i din region, så vennligst kontakt din lokale forhandler.



## STATISKE MÅL

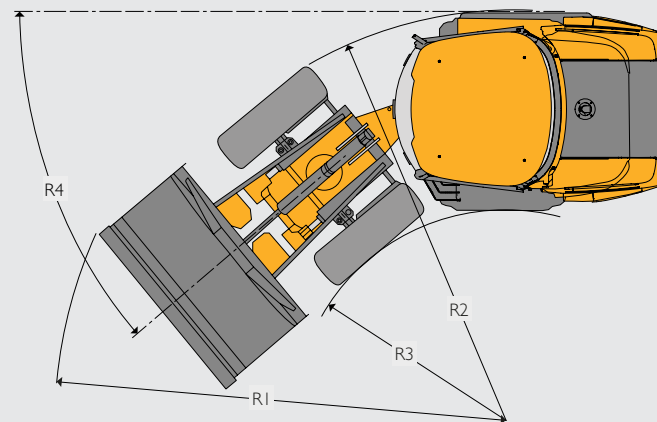


		407	409	
A	Total lengde	mm	5 133	5 465
B	Aksel til dreietapp	mm	906	1 130
C	Akselavstand	mm	2 100	2 205
D	Senteraksel til motvekt	mm	1 268	1 295
E	bakkeklaring	mm	313	472
F	Bredde over førerhytte	mm	1 468	1 468
G	Bredde over dekk	mm	1 727	1 898
H	Sporvidde	mm	1 390	1 490
J	Høyde over førerhytte	mm	2 500	2 643
	Vekt foraksel	kg	1 395	1 850
	Vekt bakaksel	kg	3 668	4 076
	Totalvekt	kg	5 063	5 926
	Innvendig svingradius	mm	2 010	2 079
	Maks. svingradius over skuffen	kg	4 160	4 432
	Leddinkel	grader	±40	±40
	Maks. radius over dekkene	kg	3 800	3 979
	Maks. bredde over dekkene	mm	1 864	1 900

407 basert på en maskin som er utstyrt med hurtigkopling 0,8 m<sup>3</sup> skuffe med slitestål og Camso SLR4 12,5-18-dekk.

409 basert på en maskin som er utstyrt med hurtigkopling 1,0 m<sup>3</sup> skuffe med slitestål og Mitas MPT-04-dekk.

## SVINGRADIUS



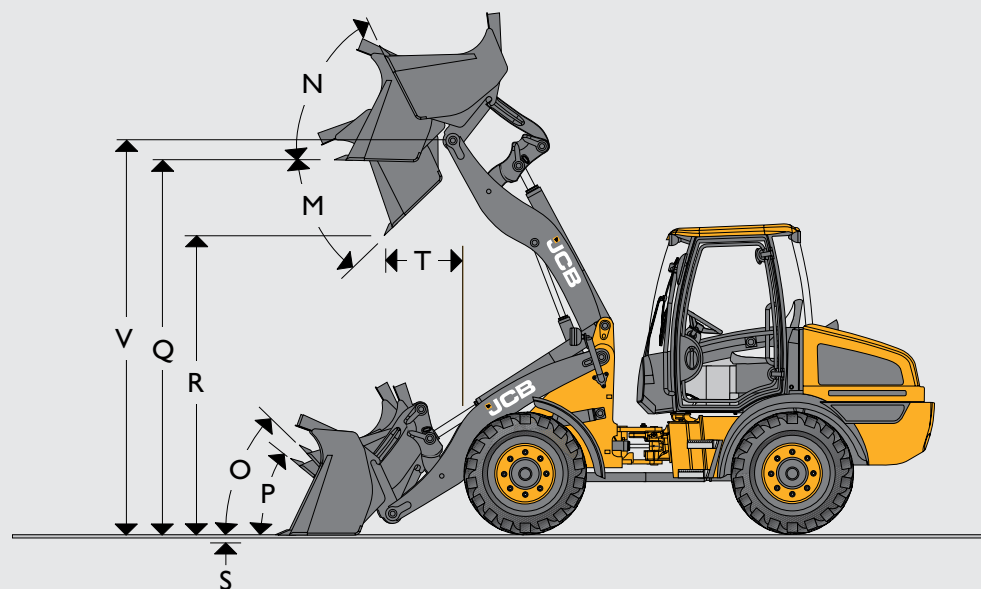
		407	409	
R1	Maksimal svingradius over skuffe	mm	4 160	4 432
R2	Maks. svingradius over dekk	mm	3 800	3 979
R3	Innvendig svingradius	mm	2 010	2 079
R4	Leddinkel	grader	40	40

## MOTOR

		407	409
Type		4 takter, elektronisk common rail	
Modell		JCB Diesel fra Kohler – KDI 2504 TCR	
Kapasitet	Liter	2,482	2,482
Innsugning		Turboladet	Turboladet
Sylindre		4	4
Maksimal bruttoeffekt til SAE J1995/ISO 14396	kW (hk)	48 (64) ved 2 200 o/min	54,5 (74) ved 2 200 o/min
Største dreiemoment	Nm ved 1 500 o/min	300	300
Utslipp		EU Stage V	EU Stage V
Etterbehandling		DPF	DPF

## LASTERMÅL

Modell (med utgangspunkt i maskin utstyrt med Camso SLR4 12,5 - 18 dekk (kun 407) og Mitas MPT-04 16,0/70-20 dekk (kun 409).		407					409				
		Universal	Universal	Lett kapasitet	Lett kapasitet	6 i 1 klemmespade	Universal	Universal	Lett kapasitet	Lett kapasitet	6 i 1 klemmespade
Skuffetype		Tenner eller tåplate		Tåplate		Tenner eller tåplate	Tenner eller tåplate		Tåplate		Tenner eller tåplate
Skuffekapasitet (SAE-stablet)	m <sup>3</sup>	0,8	1	1,2	1,4	0,75	1	1,2	1,4	1,6	0,9
Bøtte bredde	mm	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 950	1 950	2 100	2 200	1 950
Bøttevekt	kg	287	322	353	384	435	332	358	399	434	436
Maks. materialtetthet	kg/m <sup>3</sup>	2 050	1 620	1 320	1 120	2 100	1 957	1 602	1 346	1 157	2 090
Rett tippelast	kg	4 323	4 245	4 149	4 108	4 127	4 583	4 503	4 415	4 337	3 830
Tippelast ved full sving	kg	3 326	3 265	3 193	3 160	3 174	3 648	3 584	3 513	3 452	3 507
Nyttelast	kg	1 663	1 633	1 596	1 580	1 587	1 824	1 792	1 756	1 725	1 754
Maks. brytekraft	kN	41,9	36,5	32,2	29,7	41,9	53,8	46,6	43,1	41,6	50,8
M Maksimal tømmevinkel	grader	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
N Tilbakerullvinkel ved full høyde	grader	56	56	56	56	56	56	63,6	63,6	63,6	63,6
O Tilbakerull ved bæring	grader	54	54	54	54	54	54	53,1	53,1	53,1	53,1
P Tilbakerull på bakkenivå	grader	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41
Q Lasthøyde	mm	2 991	2 991	2 991	2 991	2 991	3 189	3 189	3 189	3 189	3 189
R Tømmehøyde 45-graders tømning)	mm	2 489	2 418	2 348	2 295	2 489	2 619	2 552	2 500	2 446	2 609
S Gravedybde	mm	105	105	105	105	106	60	60	60	60	60
T Rekkevidde ved tømmevinkel	mm	764	835	905	958,5	764	523	599	652	705	523
Maksimal rekkevidde (45 graders tømning) – horisontal arm	mm	1 494	1 465	1 635	1 689	1 494	523	599	652	705	523
Driftsvekt (med 75 kg fører og fulle drivstoff- og urea-tanker)	kg	5 063	5 097	5 128	5 159	5 210	5 927	5 953	5 994	6 029	6 031
V Bolthøyde	mm	3 120	3 120	3 120	3 120	3 120	3 340	3 340	3 340	3 340	3 340



## DEKSDIMENSJON – 407

Dekkdimensjon	Produsent	Type	Driftsvekt, kg	Dimensjoner	
				Vertikalt mm	Bredde [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
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	Camso	SLR4	0	0	0
12,5/80-18	Camso	SLR4	0	-15	-15

Dimensjoner til laster er oppført på 12,5-18 hjul og dekk.

## DEKSDIMENSJON – 409

Dekkdimensjon	Produsent	Type	Driftsvekt (kg)	Dimensjoner	
				Vertikalt mm	Bredde [mm]
405/70 R18	Dunlop	SPT9 EN	-56	-24	-8
335/80 R20	Dunlop	SPT9 MPT	-73	-3	-85
365/80 R20	Dunlop	SPT9 MPT	-55	-17	-51
405/70 R20	Dunlop	SPT9 MPT	-14	10	-7
375/75 R20	Michelin	XZSL	-1	-4	-13
380/75 R20	Michelin	XMCL	-13	-4	-15
400/70 R20	Michelin	XMCL	0	-4	4
405/70 R20	Michelin	XZSL	25	19	10
420/75 R20	Michelin	XMCL	38	23	10
340/80 R18	Nokian	TRI 2	-82	-32	-65
360/80 R20	Nokian	TRI 2	-57	10	-51

Dimensjoner til laster er oppført på Mitas MPT-04 16,0/70-20 hjul og dekk.

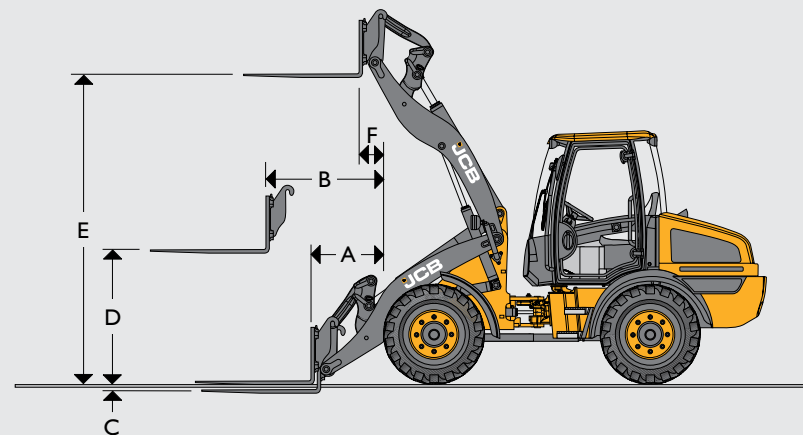
## GIRKASSE

	407	409
Type	Hydrostatisk	Hydrostatisk
Modell	Rexroth A6VM – 2 hastigheter	Rexroth A6VM – 2 hastigheter
Modell (35 Km/t / 40 Km/t alternativer)	Rexroth A6VM – 3 hastigheter	Rexroth A6VM – 3 hastigheter
Lavt område:	km/t 6,0	6,0
Lav rekkevidde (høy fart)	km/t 8,0	8,0
Høygir	km/t 18,0	20,0
Høyhastighet (valgfritt)	km/t 35,0	40,0

## AKSLER

	407	409
Type		Rett bjelke
Merke og modell		Dana III
Understellsvinkel ved oscillasjon	grader	± 10

## LASTERMÅL – GAFFELRAMME MED GAFLER



		Parallellgaffel	
		407	409
Gaffelbærebredde	mm	1 345	1 345
Lengde på tindene	mm	1 200	1 200
A	Rekkevidde på bakkenivå	mm 710	724
B	Rekkevidde med armene horisontalt	mm 1 232	1 187
C	Under bakkenivå	mm 84	17
D	Armer, horisontal høyde	mm 1 426	1 396
E	Armer, maksimal høyde	mm 3 012	3 231
F	Rekkevidde ved maksimal høyde	mm 506	231
Nyttelast	kg	2 142	2 366
Rett tippelast	kg	3 324	3 787
Tippelast ved full sving (40 grader)*	kg	2 600	2 907
Utstysvekt	kg	191	191

\*Ved avstand på 500 mm fra tyngdepunktet. Basert på 80 % av FTTL som definert i ISO 8313.

Manuell gaffelavstand i trinn på 50 mm. Gaffedel 100 mm x 50 mm.

ELEKTRISK SYSTEM		407/409	
Systemspenning	volt.	12	
Omformereffekt	Ampere/time	100	
Batterikapasitet	Amperetime	100	

HYDRAULIKK			
		407	409
Pumpetype		Enkel tannhjuls Pumpe	Enkel tannhjuls Pumpe
Pumpetype for alternativ for høy strømming		2 x enkel tannhjuls Pumpe	2 x enkel tannhjuls Pumpe
Maks. trykk Pumpe	bar	230	250
Ekstra strømming	l/min	60	83
<b>Hydraulikksyklustider ved full motoreffekt</b>	<b>o/min</b>		
Armer løftet (full skuffe)	sekunder	4,9	
Tømme skuffe (full skuffe)	sekunder	3,5	4,1
Armer senket (tom skuffe)	sekunder	3,1	3
Total syklus	sekunder	11,5	12
Hydraulikk (høy strømming)		pluss 30 l	
Maks. gjennomstrømming Pumpe	l/min.	64	89

<b>STYRING</b>	Hydraulisk servostyringsystem og sekundært styringsystem.
----------------	---

VÆSKEVOLUMER			
		407	409
Hydraulikksystem	Liter	70	
Bensintank	Liter	80	
Motoroljebunnpåne	Liter	11,2	
Akselolje (foran)	Liter	4,4	
Akselolje (bak)	Liter	6,05	

STØY OG VIBRASJON					
	407	409	Usikkerhet	Måleforhold	
Støy ved førerplass	LpA	78 dB	76 dB	+/- 1 dB	Fastsatt i samsvar med testmetoden angitt i ISO 6396 og den dynamiske testbetingelsen angitt i 2000/14/EF.
Støynivå fra maskinen	LWA	101 dB	101 dB	+/- 1 dB	Garantert ekvivalent lydeffekt (ekstern støy) fastsatt i samsvar med den dynamiske testbetingelsen angitt i 2000/14/EF.
Vibrasjon på hele kroppen	m/s <sup>2</sup>	0,59	0,59	+/- 0,11 dB	ISO 2631-1:1997 normalisert til en 8-timers referanseperiode og basert på en testsyklus som omfatter arbeid med lasteren (jord).
Hånd-arm-vibrasjon	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	I/R	ISO 5349-2:2001, dynamiske testbetingelser.

UTSTYR	
<b>GENERELLE MASKINFUNKSJONER</b>	
Parallelløft geometri	•
JCB Hydraulisk hurtigkobling	•
Leddstyring	•
Skjermer foran og bak	•
Panser i én del med åpning	•
Slepekrok	•
Løfteører	•
Temperaturstyrt motorkjølevifte	•
HBVC	+
Hjelpkrets på fjerde spole	+
LSD akslinger	+
Automatisk differensialsperr foraksel (kun 409)	+
Startsperre	+
Livelink	+
Batteriisolator under panseret	+
Arbeidsllys	+
Bioolje	+
Klimaanlegg	+
Konstant flyt	+
Høy flyt pluss 30 l/min	+
SRS	+
35 km/t (407)	+
40 km/t (409)	+
Rockinger hengerfeste (3,5 tonn)	+
Hjelpedydraulikk bak	+
Elektrisk tilkobling bak	+
Krypehastighet	+
Nivåindikator på skuffe	+
Oppbevaringsboks	+
RH vinduer med lås som kan åpnes helt	+
ECO-modus:	•
Automatisk motorstopp	•
<b>GIRKASSE</b>	
To trinn	•
Nøytral start	•
Krypekjøringsskjema	•
Fremover/bakover bryter på joystick kontrollspak	•
<b>BREMSER</b>	
Innebygde våtbremser med kombinert håndbrekk; kabelstyrt parkeringsbrems (kun 407).	•
Innebygde våtbremser med kombinert håndbrekk; fjæraktivert hydraulisk parkeringsbrems (kun 409)	•
<b>ELEKTRISK</b>	
Full veibelysning.	•
Retningslys	•
Hovedstrømsbryter	•
<b>HYDRAULIKK</b>	
Ettgreps servostyring	•
Tannhjuls Pumpe med prioritetsstyre	•
Nødstyringssikring	•
Delt strømmingskrets (kun 409)	•
<b>FØRERHYTTE</b>	
ROPS/FOPS-sikkerhetsstruktur	•
Heljusterbart sete	•
Lys innvendig	•
Regulert vipbar rattstamme	•
Sikkerhetsglass	•
LCD display	•
Spyl/vask / front- og bakrute	•
varmeapparat med 3 hastigheter med utskiftbare filtre	•
Radioblender (kun høyspesifikke førerhus)	•
Solskjerm	•

**SE FORHANDLER FOR FULLSTENDIG LISTE.**

**STANDARDUTSTYR** •  
**EKSTRAUTSTYR** +



**ETT SELSKAP, OVER 300 MASKINER.**

Din nærmeste JCB-forhandler

**HJULLASTER /407/409**

Maks. motoreffekt: 48 kW (64 hk) / 55,4 kW (74 hk) Maks. Driftsvekt: 5 210 kg / 6 031 kg

JCB Sales Limited, Rokester, Staffordshire, United Kingdom ST14 5JP.

Tlf: +44 (0)1889 590312 Epost: [salesinfo@jcb.com](mailto:salesinfo@jcb.com)

Last ned siste nytt om denne produktserien fra: [www.jcb.com](http://www.jcb.com)

©2009 JCB Sales. Alle rettigheter er forbeholdt. Det er ikke tillatt å kopiere denne publikasjonen, oppbevare den i et gjenfinningssystem eller overføre den i noen form eller på noen måte, verken elektronisk, mekanisk, ved hjelp av kopimaskin eller annet, uten at det på forhånd er innhentet tillatelse fra JCB Sales. Alle referanser i denne publikasjonen til driftsvekt, størrelse, kapasitet og andre ytelsesmålinger er bare ment som en veiledning og kan variere avhengig av maskinens nøyaktige spesifikasjoner. De bør derfor ikke legges til grunn når det gjelder maskinens egnethet for et bestemt bruksområde. Du bør alltid søke råd og veiledning hos din JCB-forhandler. JCB forbeholder seg retten til å endre spesifikasjoner uten varsel. De viste illustrasjonene og spesifikasjonene kan inneholde valgfritt tilleggstrøyr. Alle bilder er riktige på tidspunktet for trykking. JCB-logoen er et registrert varemerke for J.C. Bamford Excavators Ltd.

