



ELEKTRISKE SAKSELIFTER

Plattformhøyde 4,6 m (15'1") til 13,8 m (45'3")



Utstyr i verdensklasse av høy kvalitet fra ACCESS.

Selv om det vi har oppnådd frem til i dag har vært av stor betydning, ser vi hos JCB alltid frem til neste utvikling. Vi fortsetter å fornye oss, og tøyer grensene for å gi kundene våre det beste utstyret som finnes. Den nye elektriske liften i serien fra JCB Access er utviklet for å oppfylle behovene til utleiefirmaer og entreprenører over hele verden, ved hjelp av 70 år med ingeniørarbeid og produksjonserfaring. Hver modell er sertifisert til EN280 for CE-godkjenning, hvilket sikrer høy standard for produktkvalitet.

Høyere produktivitet og ytelse.

- 1 Utformingen av kontrollholderen gjør at den kan brukes på alle sider av kurven, og kan betjenes enkelt både fra kurven og på bakken.
- 2 Kontrollene kan festes på alle sidene av maskinen eller kan holdes i venstre eller høyre hånd for enkel betjening.
- 3 Et vanntett deksel over strømuttaket til plattformen beskytter strømuttaket, noe som sikrer at det er klart til bruk.
- 4 Brukervennlige fjærklemmer gjør at plattformgelendrene kan legges ned for manøvrering på trange steder.
- 5 Indikatoren for ladenivå er enkel å se, og holder deg informert om batteristatus.



Designet for pålitelighet. Bygget for å vare.

1 Fullt omdreiningspunkt på navet på sakseliftene gir påvist stabilitet og holdbarhet basert på ingeniørf erfaringen vår med andre JCB-maskiner.

2 Erfaringen vår med elektronikk har gjort det mulig å utforme et svært holdbart og pålitelig kontrollsystem med de nyeste komponentene for innebygd beskyttelse på høyt nivå.

3 Sliteputene for dørene til batteriet og hydraulikken, som er enestående for JCB, sikrer at vekten støttes når de er lukket for å forhindre at dørene slakkes over tid.

4 Ved å bruke vår erfaring med annet utstyr har vi montert beskyttelsesplater for motoren for å beskytte de kostbare komponentene fra skade ved sammenstøt.

5 En fotpedal i personbilstil som utløser forlengelsesplanet gir intuitiv og ergonomisk betjening.

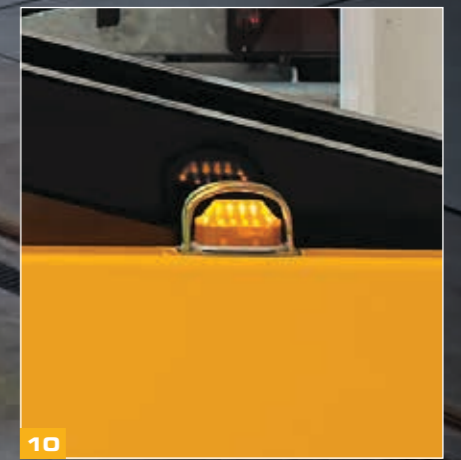
6 De glidende dreiepunktene til sakseliften er fullstendig innkapslet i en stor nylonblokk for økt stabilitet.

7 Robuste avstivere for beskyttelse mot hull i veien sørger for en holdbar mekanisme, og maksimerer driftstiden i løpet av maskinens levetid.

8 En slitepute mellom hver seksjon på sakseliften hindrer at metall kommer i kontakt med metall når den legges helt sammen.

9 Komponenter av bransjestandard gir rask integrering av produktet i eksisterende utleieflåter.

10 Varsellysene på understellet er beskyttet mot utilsiktet skade hvilket maksimerer oppetid.



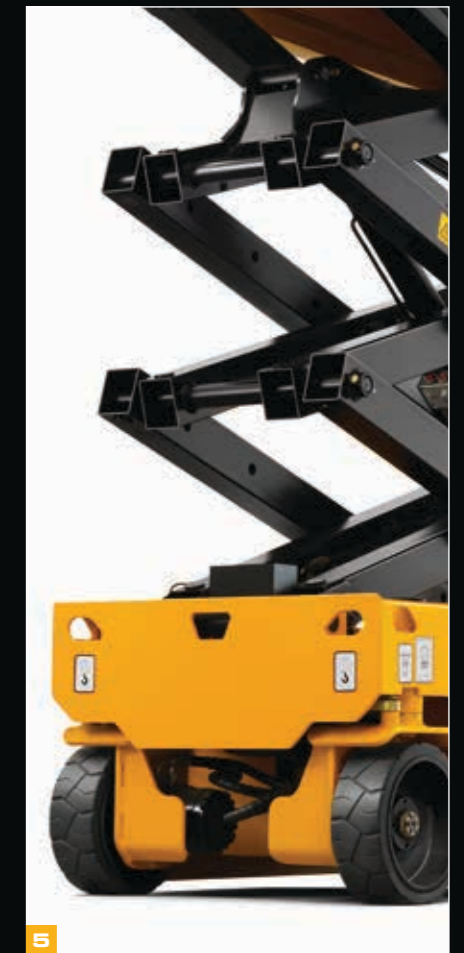


Enklere å bruke.

- 1 Plattformløpet i kurven gjør det enkelt å koble til elektriske verktøy.
- 2 Det ergonomisk utformede dørhåndtaket gjør det enklere og tryggere å stige inn og ut av plattformen, også ved bruk av hansker.
- 3 Glideklossene i sakseliften innkapsler saksebolten fullstendig, noe som gir jevnere betjening og økt holdbarhet.
- 4 Det rullende designet for forlengelsesplanet krever minimal kraft ved forlengelse eller inntrekking, og fotpedalen gjør det enkelt å bruke plattformforlengelsen i høyden.
- 5 Vinsjepunktet foran på understellet gir enklere lasting og avlasting.
- 6 Utformingen av kontrollholderen gjør at du kan betjene maskinen fra bakken, noe som er perfekt for manøvrering gjennom trange områder.
- 7 Store håndtak på batteriisolatoren betyr at den kan betjenes selv når du bruker hansker.



1



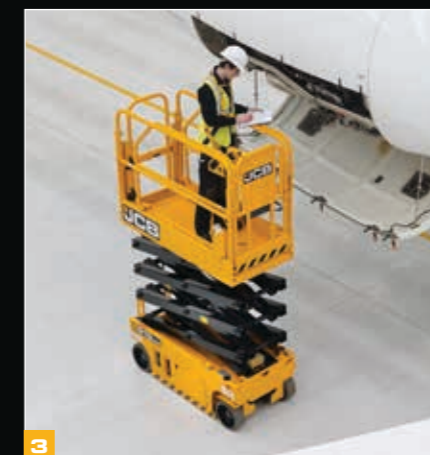
5



2



6



3



7

Sikkerhet først.

1 Alle sikkerhetssystemer på våre maskiner oppfyller den nyeste lovgivningen.

2 Nødnedstigningshåndtaket er konsekvent plassert bak på alle maskinene i serien, slik at det er enkelt å få tilgang selv om maskinen er plassert tett mot en vegg.

Utløserhåndtaket for nødbremsen er også enkel å få tilgang til bak på maskinen.

3 Beskyttelsessystemet mot hull i veien er en viktig del av sikkerhetssystemet, noe som gjør at det bare er mulig å heve maskinen når den er fullt utslått. Vårt design er robust og godt beskyttet for å sikre problemfri betjening.

4 Når kurven nærmer seg bakken, inntreffer et sikkerhetsstopp og en forsinkelse på tre sekunder for at operatøren skal kontrollere omgivelsene før sakseliften legges helt sammen.

5 Trinn med godt grep basert på JCBs utstyr for masseforflytning for at det skal være trygt å gå inn og ut av maskinen.



KONTROLL

Proporsjonalt heve- og senkekontroller med saktegangmodus for å bevege maskinen presist.

Bransjeledende kundestøtte hver dag, døgnet rundt fra ACCESS.

JCB leverer i en verden med tøffe forretningsavgjørelser der kunden rettmessig forventer det beste innen maskinstøtte og en komplett pakke av verdiskapningsløsninger. Med 2200 anlegg og spesialiserte ingeniører og teknikere over hele verden, kan JCB levere enestående støtte som det motordrevne tilgangsmarkedet har ventet på.

Besøk av mekaniker samme dag fra ACCESS.

Med produkter som er bygget og sertifisert til høyeste standard ved bruk av komponenter av høy kvalitet for enkel service, er behovet for en mekaniker minimal. Hvis det oppstår en situasjon, sender vi en opplært mekaniker samme dag.



Tilgjengelige deler samme dag fra ACCESS.

Med ekte, holdbare og pålitelige deler i høy kvalitet fra JCB, holder JCB Access-utstyr ut lenge. Hvis du må skifte ut en del, kan du være trygg på at vi gjør alt vi kan for at du skal få en original del fra JCB innen 24 timer. Leveres fra en av våre 17 delesentre direkte til JCB-støtteforhandler.



Teknisk støtte samme dag fra ACCESS.

Utstyr fra JCB Access er utviklet for å være tryggere og enklere å bruke. Uansett årsak med et teknisk problem som du trenger hjelp til, vil du høre en vennlig og hjelpsom stemme i telefonen hver dag, døgnet rundt.





Jobb smartere med LiveLink fra ACCESS.

Med JCBs valgfrie telematikkssystem LiveLink, kan du administrere en enkelt maskin eller hele flåten mer effektivt. Systemet gir sanntidsinformasjon om maskinvedlikehold, arbeidshistorikk og uautorisert bruk og gir deg full kontroll.



Rask og fleksibel finansiering fra ACCESS.

Som verdsett JCB-kunde, har du tilgang til finansieringsalternativer fra JCB Finance. Med over 45 års erfaring når det gjelder å tilby formuefinansiering til virksomheter i Storbritannia, kan JCB Finance tilby deg raske og konkurransedyktige løsninger for kjøp av JCB på en enkel måte.

Raskere, konkurransedyktig forsikring fra ACCESS.*

JCB Insurance har spesialkunnskap og forståelse som gjør at vi kan reagere raskere enn resten av forsikringsindustrien. Våre vennlige eksperter er opplært til å gi deg en forsikringspakke til riktig pris som er skreddersydd til din virksomhet.



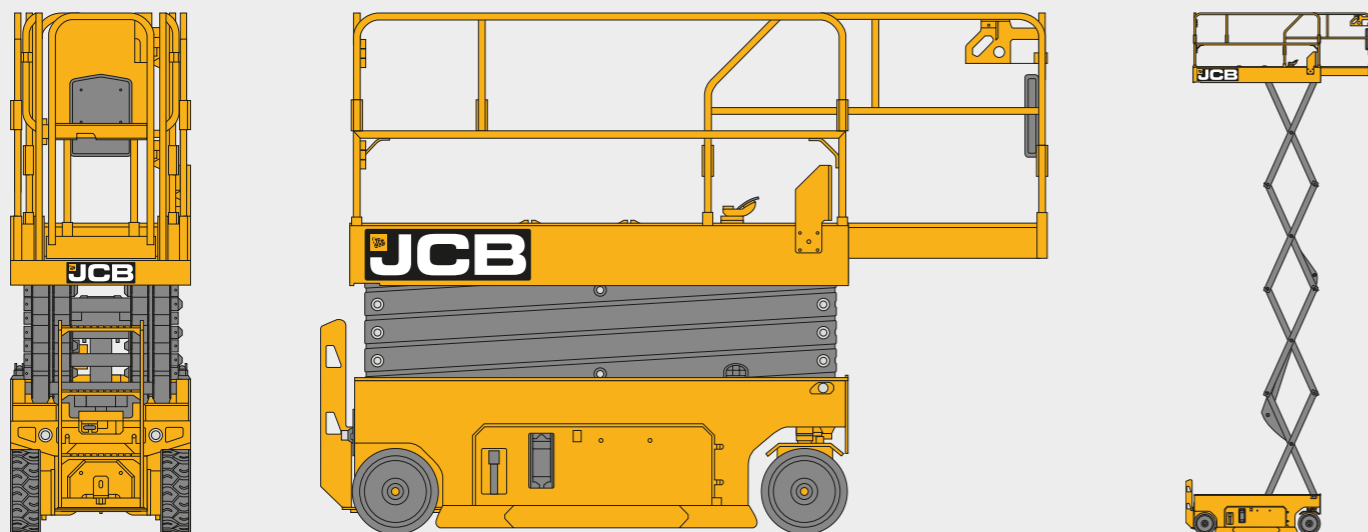
Fullt utvalg av utleieprodukter fra ACCESS.

Med et utvalg på over 300 maskiner fra teleskoptrucker til generatorer, kan du være trygg på at JCB forstår ditt marked, og har en rekke utleieprodukter for å støtte deg og din virksomhet.

*Avhengig av tilgjengelighet.

Bransjeledende kundestøtte hver dag, døgnet rundt fra ACCESS.

DIMENSJONER



DIMENSJONER – ELEKTRISKE SAKSELIFTER

Modell		S1530E	S1930E	S2032E	S2046E	S2632E	S2646E	S3246E	S4046E	S4550E
Maks. plattformhøyde	m (ft – in)	4,6 (15–1)	5,8 (19–0)	6,3 (20–8)	6,3 (20–8)	8,1 (26–6)	8,1 (26–6)	10 (32–9)	11,9 (39–0)	13,8 (45–3)
Maks. arbeidshøyde	m (ft – in)	6,6 (21–1)	7,8 (25–0)	8,3 (26–8)	8,3 (26–8)	10,1 (32–6)	10,1 (32–6)	12 (38–9)	13,9 (45–0)	15,8 (51–0)
Uttrukket forlengelse	m (in)	0,9 (35)	0,9 (35)	0,9 (35)	0,9 (35)	0,9 (35)	0,9 (35)	0,9 (35)	0,9 (35)	0,9 (35)
Total lengde (nedsenket)	m (ft – in)	1,78 (5–10)	1,78 (5–10)	2,39 (7–10)	2,39 (7–10)	2,39 (7–10)	2,39 (7–10)	2,39 (7–10)	2,39 (7–10)	2,76 (9–1)
Total bredde (nedsenket)	m (ft – in)	0,76 (2–6)	0,76 (2–6)	0,81 (2–8)	1,15 (3–9)	0,81 (2–8)	1,15 (3–9)	1,15 (3–9)	1,15 (3–9)	1,25 (4–1)
Total høyde (nedsenket, rekkverk lagt ned)	m (ft – in)	1,84 (6–0)	1,86 (6–1)	1,83 (6–0)	1,83 (6–0)	1,96 (6–5)	1,96 (6–5)	1,86 (6–1)	1,98 (6–6)	2,20 (7–3)
Total høyde (nedsenket, rekkverk oppe)	m (ft – in)	2,11 (6–11)	2,12 (6–11)	2,22 (7–3)	2,22 (7–3)	2,35 (7–8)	2,35 (7–8)	2,48 (8–2)	2,60 (8–6)	2,60 (8–6)
Totalvekt	kg (lb)	1330 (2932)	1526 (3364)	1834 (4044)	2134 (4705)	2062 (4546)	2528 (5574)	2646 (5834)	2996 (6606)	3366 (7422)

VIKTIGE SPESIFIKASJONER – ELEKTRISKE SAKSELIFTER

Modell		S1530E	S1930E	S2032E	S2046E	S2632E
Plattformstørrelse (L x B x H)	m	1,64 x 0,76 x 1,1	1,64 x 0,76 x 1,1	2,25 x 0,81 x 1,1	2,25 x 1,15 x 1,1	2,25 x 1,15 x 1,1
	in	65 x 30 x 43	65 x 30 x 43	89 x 32 x 43	89 x 46 x 43	89 x 32 x 43
Lastekapasitet	kg (lb)	280 (615)	230 (505)	380 (840)	550 (1210)	250 (550)
Maks. antall personer på plattformen (utendørs)	person	1	1	1	2	–
Maks. antall personer på plattformen (innendørs)	person	2	2	2	2	2
Maks. tillatt sidekraft (innendørs)	N (lbf)	400 (90)	400 (90)	400 (90)	400 (90)	400 (90)
Maks. tillatt sidekraft (utendørs)	N (lbf)	200 (45)	200 (45)	200 (45)	400 (90)	–
Maks. tillatt vindhastighet (utendørs)	m/s / mph	12,5 / 28	12,5 / 28	12,5 / 28	12,5 / 28	–
Maks. tillatt helling (front/bak)	grader	3	3	3	3	3
Maks. tillatt helling (side/side)	grader	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Bakkekklaring (lagret)	m (in)	0,07 (2,75)	0,07 (2,75)	0,1 (4)	0,1 (4)	0,1 (4)
Akselavstand	m (in)	1,33 (52)	1,33 (52)	1,85 (73)	1,85 (73)	1,85 (73)
Svingradius (utside)	m (ft – in)	1,49 (4–11)	1,49 (4–11)	2,1 (6–11)	2,35 (7–8)	2,1 (6–11)
Svingradius (innside)	m (in)	0,04 (1,5)	0,04 (1,5)	0	0	0
Klatreevne	%	30	25	25	25	25
Største kjørehastighet (nedsenket)	km/t (mph)	3,0 (1,9)	3,0 (1,9)	3,2 (2)	3,2 (2)	3,2 (2)
Største kjørehastighet (hevet)	km/t (mph)	0,8 (0,5)	0,8 (0,5)	0,8 (0,5)	0,8 (0,5)	0,8 (0,5)
Hevehastighet (lastet)	s	15–20	15–20	25–30	25–30	30–35
Senkehastighet (lastet)	s	28–33	25–30	30–35	30–35	35–40
Solide dekkdimensjoner	mm (in)	305 x 115 (12 x 4,5)	305 x 115 (12 x 4,5)	380 x 125 (15 x 5)	380 x 125 (15 x 5)	380 x 125 (15 x 5)
Hydraulikkoljetank – volum	L (gal)	14 (3,7)	14 (3,7)	14 (3,7)	14 (3,7)	14 (3,7)
Tankvolum – hydraulikksystem	L (gal)	18 (4,75)	18 (4,75)	18 (4,75)	18 (4,75)	18 (4,75)
Hydraulikksystemtrykk	Mpa	24	24	24	24	24
Batteri	Ah	6 V x 4 (225)	6 V x 4 (225)	6 V x 4 (225)	6 V x 4 (225)	6 V x 4 (225)
Effektenhet	V DC, (kW)	24 (3,3)	24 (3,3)	24 (3,3)	24 (3,3)	24 (3,3)
Inngangsspenning for lader	V/AC	100–240	100–240	100–240	100–240	100–240
Utgangsspenning for lader	A	25	25	25	25	25
Kjøre- og styremodell		2, forhjul	2, forhjul	2, forhjul	2, forhjul	2, forhjul
Brems		2, bakhjul	2, bakhjul	2, bakhjul	2, bakhjul	2, bakhjul

VIKTIGE SPESIFIKASJONER – ELEKTRISKE SAKSELIFTER

Modell		S2646E	S3246E	S4046E	S4550E
Plattformstørrelse (L x B x H)	m	2,25 x 1,15 x 1,1	2,25 x 1,15 x 1,1	2,25 x 1,15 x 1,1	2,64 x 1,25 x 1,1
	in	89 x 46 x 43	89 x 46 x 43	89 x 46 x 43	104 x 50 x 43
Lastekapasitet	kg (lb)	450 (990)	320 (705)	320 (705)	227 (500)
Maks. antall personer på plattformen (utendørs)	person	2	1	1	–
Maks. antall personer på plattformen (innendørs)	person	2	2	2	2
Maks. tillatt sidekraft (innendørs)	N (lbf)	400 (90)	400 (90)	400 (90)	400 (90)
Maks. tillatt sidekraft (utendørs)	N (lbf)	400 (90)	200 (45)	200 (45)	–
Maks. tillatt vindhastighet (utendørs)	m/s / mph	12,5 / 28	12,5 / 28	12,5 / 28	–
Maks. tillatt helling (front/bak)	grader	3	3	3	3
Maks. tillatt helling (side/side)	grader	1,5	1,5	1,5	1,5
Bakkekklaring (hevet)	m (in)	0,1 (4)	0,1 (4)	0,1 (4)	0,1 (4)
Akselavstand	m (in)	1,85 (73)	1,85 (73)	1,85 (73)	2,22 (87)
Svingradius (utside)	m (ft – in)	2,35 (7–8)	2,35 (7–8)	2,35 (7–8)	2,56 (8–5)
Svingradius (innside)	m (in)	0	0	0	0
Klatreevne	%	25	25	25	25
Største kjørehastighet (nedsenket)	km/t (mph)	3,2 (2)	3,2 (2)	3,2 (2)	3,2 (2)
Største kjørehastighet (hevet)	km/t (mph)	0,8 (0,5)	0,8 (0,5)	0,8 (0,5)	0,8 (0,5)
Hevehastighet (lastet)	Sekunder	30–35	53–58	63–68	75–85
Senkehastighet (lastet)	Sekunder	35–40	40–45	45–50	55–63
Solide dekkdimensjoner	mm (in)	380 x 125 (15 x 5)	380 x 125 (15 x 5)	380 x 125 (15 x 5)	380 x 125 (15 x 5)
Hydraulikkoljetank – volum	L (gal)	14 (3,7)	14 (3,7)	16 (4)	16 (4)
Tankvolum – hydraulikksystem	L (gal)	18 (4,75)	22 (5,8)	22 (5,8)	25 (6,6)
Hydraulikksystemtrykk	Mpa	24	24	24	24
Batteri	Ah	6 V x 4 (240)	6 V x 4 (240)	12 V x 4 x (150)	12 V x 4 x (150)
Effektenhet	V DC, (kW)	24 (3,3)	24 (3,3)	24 (3,3)	24 (4,5)
Inngangsspenning for lader	V/AC	100–240	100–240	100–240	100–240
Utgangsspenning for lader	A	25	25	25	25
Kjøre- og styremodell		2, forhjul	2, forhjul	2, forhjul	2, forhjul
Brems		2, bakhjul	2, bakhjul	2, bakhjul	2, bakhjul



ETT SELSKAP, MER ENN 300 MASKINER.

Din nærmeste JCB-forhandler

Elektriske sakselifter

Plattformhøyde 4,6 m (15'1") til 13,8 m (45'3")

JCB Access Limited, Rokester, Staffordshire,
Storbritannia ST14 5JP.

Tlf.: +44 (0)1889 590312 e-post: salesinfo@jcb.com

Last ned siste nytt om denne produktserien fra: www.jcb.com

9999/6002nb-NO 10/17 Utgave 2

©2009 JCB Sales. Alle rettigheter er forbeholdt. Ingen deler av denne publikasjonen kan reproduseres, lagres i et gjennfinningssystem eller overføres i noen form eller på noen måte, elektronisk, mekanisk, ved fotokopiering eller annet, uten 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 tillegg utstyr. Alle bilder er riktige på tidspunktet for trykking. JCB-logoen er et registrert varemerke for J.C. Bamford Excavators Ltd.

