

# KOMATSU

## SK820-8



Mini incarcator cu virare prin derapare

**Putere motor**  
37,9 kW / 50,8 CP @ 2600 rpm

**Greutate operanala**  
3140 kg

**Sarcina maxima**  
950 kg

## SK820-8



Putere motor

**37,9 kW / 50,8 CP @ 2600 rpm**

Greutate operanala

**3140 kg**

Sarcina maxima

**950 kg**

# Caracteristici de top in industrie

## furnizarea unei valori fara egal pentru clienti

### Puternice si prietenoase cu mediul inconjurator

- Motor cu consum redus si certificare EU Stage V
- Cuplu motor crescut: + 7% \*
- Sarsina maxima crescuta: + 3% \*
- Forta de tractiune crescuta: + 5% \*
- Filtru de particule diesel (DPF) integrat cu interval de curatare de 6000 ore de functionare

\* fata de generatia anterioara

### Versatilitate totala

- Transmisie cu 2 viteze
- Functie „flotant”
- Circuit hidraulic auxiliar pentru atasamente
- Cupla rapida universala
- Versiunea „Super Flow” (cu linie de scurgere si conexiune electrica) (optiune)
- Omologare pentru deplasarea pe drumuri publice (optiune)

### Confort deosebit

- Noua cabina
- Monitor multifunctional cu afisaj color LCD de inalta rezolutie de 3,5"
- Scaun cu suspensie
- Usa glisanta, geamuri si incalzitor (optiune)
- Aer conditionat (optiune)

### Siguranta mai intai de toate

- Comutator secundar de oprire a motorului
- Indicator de avertizare pentru cuplarea centurii de siguranta
- Antifurt prin blocarea monitorului cu parola

### Intretinere usoara

- Filtrare imbunatatita a racirii cu ulei
- Informatii despre intretinerea extinsa afisate pe monitor
- Cabina basculanta
- Interval de service de 250 de ore

### Komtrax

- Sistem de monitorizare wireless Komatsu
- Comunicatii mobile 4G
- Afisare cod de eroare
- Antena pentru comunicatii

## **Puternice si prietenoase cu mediul inconjurator**



### **Komatsu EU Stage V**

Motorul Komatsu EU Stage V este productiv si eficient. Cu emisii foarte reduse, ofera un impact mai mic asupra mediului si performante superioare pentru a reduce costurile de operare si a permite operatorului sa lucreze fara batai de cap.

### **Komatsu CLSS**

Circuitul hidraulic CLSS (Sistem hidraulic in circuit inchis cu detectare a sarcinii de lucru) garanteaza putere, viteza si control perfect in toate miscarile, inclusiv cele efectuate simultan. Combinatia dintre o pompa cu debit variabil si un circuit hidraulic-inchis cu senzori de sarcina, permite operatorilor sa efectueze toate miscarile cu eficiență maxima, independent de sarcina de lucru sau de turatia motorului.

### **Eficienta sporita**

O cupa cu autonivelare reprezinta una dintre multele caracteristici standard ale acestui mini incarcator multifunctional Komatsu, care il fac sa fie extrem de eficient in orice aplicatie. Pedala de acceleratie si transmisia cu 2 viteze maresc productivitatea operatorului.

## Versatilitate totala

### Ridicare verticala

Designul bratului vertical de ridicare face acest model potrivit pentru operatiunile de incarcare si descarcare, in special cu furci pentru paleti. Si din aceasta cauza design special, SK820-8 mentine constanta pozitia cupei pe toata traiectoria. Acest lucru permite sarcini de basculare mai mari decat pentru modelele conventionale, impreuna cu o usurinta sporita de utilizare si siguranta atunci cand lucrati la inaltime maxima.

### Control Automat al Puterii motorului (APC)

Gratie dispozitivului APC, operatorul se poate folosi intotdeauna de capacitatea maxima a motorului, fara sa risipeasca puterea sau sa suprasolicite motorul. Pune accent pe echipamentul de lucru, utilizeaza la maxim energia reziduala prin trimiterea acesteia catre motoarele de mars si previne oprirea motorului chiar si in timpul celor mai solicitante operatii.

### Atasamente multiple

Se poate folosi o gama larga de accesorii pentru diverse operatiuni. Perfect pentru utilizarea de zi cu zi la ferme, santiere, medii industriale si porturi, mini incarcatorul multifunctional Komatsu este un inlocuitor perfect pentru munca manuala avand o versatilitate incomparabila. SK820-8 este disponibil si cu sistem hidraulic optional „Super Flow” pentru utilizarea accesorilor specializate si pentru putere si flexibilitate suplimentare.



## Confort deosebit



### Confortul operatorului

O cabina spatioasa, cu o intrare larga si un scaun confortabil, ofera un nivel de confort de neegalat in aceasta clasa de masini. La cerere, SK820-8 poate fi echipat cu o usa frontala exclusiva care se potriveste sub acoperis, cu geamuri laterale si incalzire pentru un confort maxim in toate anotimpurile. Servocomenzile PPC usureaza utilizarea SK820-8 si asigura o manevrabilitate de neegalat.

### Nou monitor multifunctional cu mai multe informatii

Monitorul LCD de inalta definitie de 3,5" integrat in bara de siguranta este mai putin afectat de unghiul de vizualizare si luminozitatea din jur, asigurand o vizibilitate excelenta. Diferitele alerte si informatii despre utilaj sunt afisate intr-un format simplu. Se ofera, de asemenea, informatii utile, cum ar fi inregistrarile de functionare, setarile utilajului si datele de intretinere. Operatorul poate comuta cu usurinta ecranele.



## Tehnologia informatiei si a comunicatiilor



### Cunostinte

Puteti primi raspunsuri rapide la intrebari de baza si de importanta critica despre masinile dumneavostra – ce anume executa, cand executa, unde sunt localizate, cum pot fi utilizate mai eficient si cand trebuie sa fie servisate. Aceste date sunt transmise prin tehnologii de comunicare wireless (satelit, GPRS sau 4G functie de model) de la masina dumneavostra la computerul dumneavostra si la distributorul dumneavostra local Komatsu – care este imediat disponibil pentru o analiza experta si feedback.

### Utilitate si confort

Komtrax va ajuta sa va gestionati in mod convenabil parcul de masini prin internet, oriunde va aflati. Datele sunt analizate si prezentate in moduri specifice pentru o vizualizare usoara si intuitiva in harti, liste, grafice si diagrame. Puteti anticipa eventualele probleme de mentenanta si piesele de schimb de care masina dumneavostra ar putea sa aiba nevoie sau sa depanati problemele inainte ca tehnicienii Komatsu sa ajunga la fata locului.



### Calea catre o productivitate mai mare

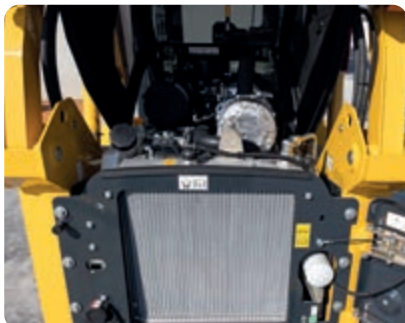
Komtrax este o tehnologie de monitorizare wireless de ultima ora. Compatibila pe PC, smartphone sau tableta, Komtrax furnizeaza informatii de profunzime si cu relevanta in reducerea costurilor despre parcul de masini si echipamentele dumneavostra si va ofera o multitudine de informatii pentru a facilita performante de varf. Prin crearea unei retele de suport strans integrate, aceasta tehnologie permite intretinerea proactiva si preventiva si va ajuta sa conduceti afacerea cu eficienta.

### Putere

Informatiile detaliate pe care Komtrax vi le pune la dispozitie 24 de ore pe zi, 7 zile pe saptamana va ofera puterea de a lua zilnic decizii strategice pentru termen lung – fara costuri suplimentare. Puteti anticipa problemele, personaliza programele de mentenanta, minimiza timpul de stationare al utilajului si pastra masinile dumneavostra acolo unde le este locul – functionale pe frontul de lucru.



## Intretinere usoara



Acces usor catre toate punctele de mentenanta zilnica



Datorita capotei interne a cabinei, intretinerea suplimentara a supapei principale poate fi efectuata rapid fara a inclina cabina.

### Acces rapid la punctele de service

Intretinerea de rutina si verificarile se pot face prin simpla deschidere a capotei din spate care permite operatorului sa curete radiatoarele inclinabile. Mai mult, cabina inclinabila asigura acces complet la transmisie si la componente principale ale sistemului hidraulic. Bucsele cu ungere automata maresc intervalele de gresare pentru toate suruburile pana la 250 de ore.



Ecran cu intretinerea de baza pe monitorul multicolor de 3,5"

## Cea mai inalta fiabilitate si siguranta

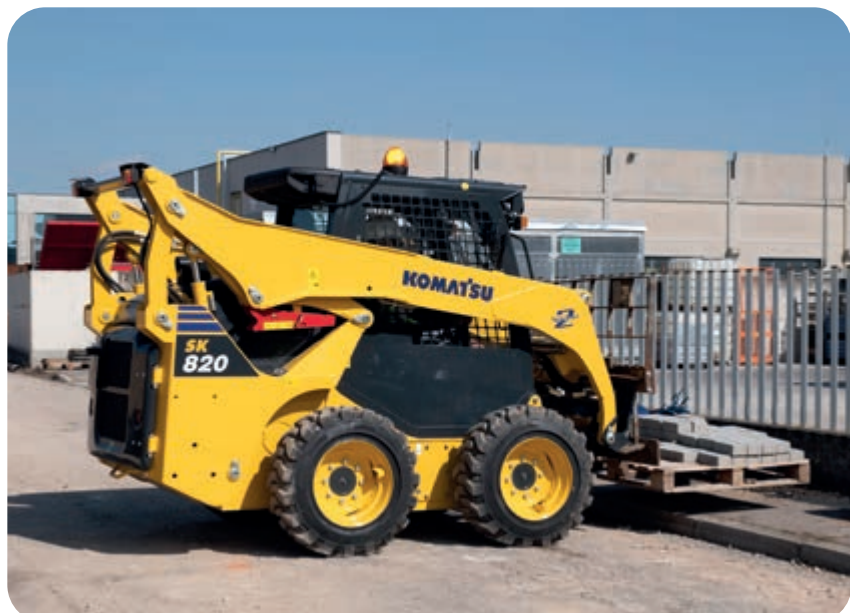
### Senzori de siguranta

Pentru a reduce riscul de accidentare a operatorului, in cazul maneverelor neautorizate, un sistem sofisticat de senzori care este localizat pe barele de siguranta si pe scaun, previne toate miscarile neautorizate ale masinii actionand automat frana si oprimd presiunea de comanda a comenzi hidraulice PPC. Cabina ROPS-FOPS, stabilitatea dinamica excelenta a utilajului si vizibilitatea la 360° asigura operatorului o stare de siguranta desavarsita in orice situatie.



### Franele

Frana de serviciu si frana de parcare sunt integrate in motoarele de mars. Acestea sunt sisteme de franare cu actionare negativa si pot fi setate pe doua moduri: „pornire” sau „oprire” printr-un buton localizat pe panoul din stanga operatorului. Franele sunt intotdeauna pe comanda „oprire” atunci cand motorul nu funtioneaza.



Vedere excelenta asupra echipamentului de lucru si asupra locului de desfasurare a activitatii



Comutator secundar de oprire a motorului



Maneta de blocare de siguranta a echipamentului de lucru

# Specificatii

## Motor

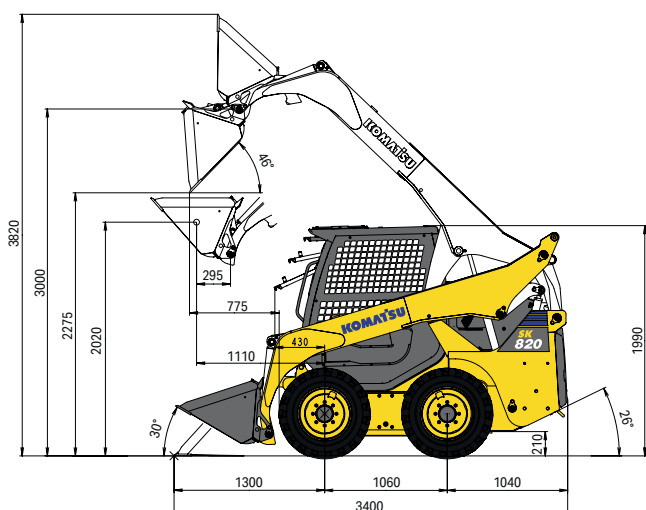
Model	Komatsu S4D86E-7MFD
Tip	Turbo diesel common rail, injectie directa, racire cu apa, cu emisii reduse si post-racire
Putere motor	
la turatia motorului de	2600 rpm
ISO 14396	37,9 kW / 50,8 CP
ISO 9249 (puterea neta)	36,0 kW / 48,3 CP
Nr. cilindri	4
Alezaj x cursa	86 x 90 mm
Cilindree totala	2,09 l
Cuplul motorului max.	168 Nm / 1690 rpm
Sistem de racire	Apa
Carburant	Carburant diesel, conform EN590 Clasa 2/ Grad D. Capabilitate parafinica carburant (HVO, GTL, BTL), conform EN 15940:2016

## Transmisie

Tip	Hidrostatica
Pompe	2 x debit variabil
Motoare hidraulice	2 x pistoane axiale
Nr. viteze	2
Viteza max. de deplasare	16 km/h
Frana de serviciu si frana de parcare automata	

## Sistemul hidraulic

Tip	Komatsu CLSS
Pompa hidraulica	Pompa cu roti dintate
Debit max. pompa	62 l/min
Presiunea operationala max.	206 bar
Debit max. pompa - „Super Flow” (optiune)	100 l/min



## Incarcator frontal

Sarcina maxima (cupa standard)	950 kg
cu contragreutate aditionala	1030 kg
Sarcina de rasturnare (cupa standard)	1900 kg
Capacitatea standard a cupei (ISO 7546)	0,40 m³
Forta de sapare a cupei (ISO 14397)	1450 daN (1478 kg)
Capacitate de operare cu furci de stivitor	690 kg
Inaltimea max. de incarcare cu furci	2850 mm
Raza de actiune cu furci	1555 mm

## Greutate operatională (aprox.)

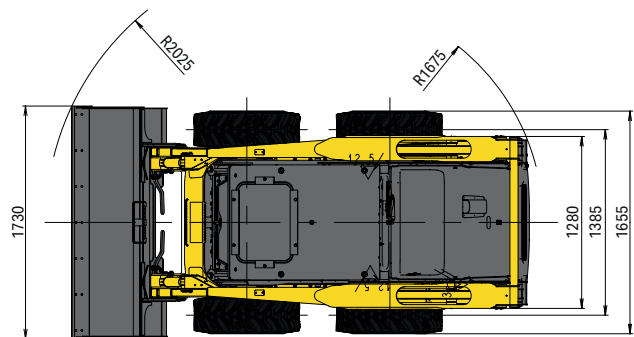
Greutatea operatională, inclusiv cabina deschisa, operatorul (75 kg), lichidele, rezervor plin și echipamentul standard (fara cupa)	2958 kg
Cupa standard (1730 mm)	+ 182 kg
Contragreutate suplimentara	+ 126 kg
Usa frontală	+ 40 kg

## Capacitati fluide tehnologice

Rezervor carburant	67 l
Sistem de racire	9,0 l
Ulei de motor	7,5 l
Sistemul hidraulic	27 l
Transmisie finala	14,4 l

## Mediu inconjurator

Emisiile motorului	În deplină conformitate cu normativele privind emisiile poluanțe EU Stage V
Nivel de zgomot	
LwA extern	85 dB(A) (2000/14/EC Stage II)
LpA la operator	101 dB(A) (ISO 6396 test dinamic)
Nivel acceleratie vibratii (EN 12096:1997)	
Mană/Brat	≤ 2,5 m/s² (posibil K = 1,2 m/s²)
Corp	≤ 0,5 m/s² (posibil K = 0,2 m/s²)



# Echipament standard si optional

## Motor

Motor Komatsu S4D86E-7MFD, turbo diesel common rail, injectie directa	●
Motor certificat EU Stage V	●
Deplasare automata cu doua viteze	●
Alternator 12 V / 55 A	●
Baterii 12 V / 80 Ah	●

## Sistemul hidraulic

Sistem hidraulic in circuit inchis cu senzor de sarcina Komatsu (CLSS)	●
Manete PPC cu servocomanda pentru deplasare si directie	●
Circuit hidraulic auxiliar pentru atasamente	●
Functia flotanta a cupei	●
Versiunea „Super Flow” varianta cu debit marit, cu distribuitor cu 3 cai (cu drenaj si comenzi electrice)	○
Conducta de scurgere suplimentara pentru sistemele hidraulice cu debit standard	○

## Pneurile

10-16.5 10PR	●
10-16.5 10PR anvelope cu banda de rulare ingusta	○
10-16.5 10PR anvelope HD	○
31x10-20 anvelope solide	○

## Echipamente de siguranta

Claxon electric	●
Alarma acustica de deplasare	●
Deconectarea polului negativ al bateriei	●
Oglinzi retrovizoare	●
Comutator secundar de oprire a motorului	●
Sistem dublu de blocare pentru comenzi PPC	●
Indicator de avertizare pentru cuplarea centurii de siguranta	●
Girofar	○
FOPS cabina clasa 2	○
Accesorii pentru inmatriculara rutiera	○

## Sistem de iluminare cu LED

2 faruri frontale de lucru pe cabina	●
2 faruri posterioare de lucru pe cabina	○

## Cabina

ROPS / FOPS cabina rabatabila (clasa 1)	●
Scaun deluxe cu suspensie reglabila, si centura de siguranta	●
Bara de siguranta cu monitor multicolor de 3,5" incorporat	●
Pedala de acceleratie	●
Sursa current 12 Volti	●
Ochi de ridicare	○
Usa glisanta de tip Pull-up	○
Geamuri laterale glisante	○
Incalzitor	○
Aer conditionat	○

## Intretinere

De-aerare linie alimentare cu carburant	●
Filtru de aer cu dublu element, echipat cu indicator de praf si cu evacuator de praf automat	●
Komtrax – Sistem de monitorizare wireless Komatsu (4G)	●

## Echipamentul de lucru

Sistem mecanic universal de cuplare rapida	●
Cupa de 1730 mm cu sau fara dinti	●
Cupa de 1580 mm cu sau fara dinti	○
Lama taietoare pe dinti	○
Lama taietoare demontabila	○
Forci de stivuitor	○

## Alte echipamente

Contragreutate	●
Cupa cu autonivelare	●
Aparatori noroi	○
Contragreutate suplimentara modulara (6 piese, total 126kg)	○
Vopsea configurata special	○
Versiuni TÜV + TBG	○

Alte echipamente la cerere

- echipament standard
- echipament optional

Specificatiile anterioare pot cuprinde atasamente si echipamente optionale ce nu sunt disponibile in tara Dvs. Consultati-vă cu Distribuitorul Komatsu din tara Dvs. in legatura cu echipamentele care va sunt necesare. Materialele si specificatiile fac obiectul schimbarilor fara avizare anterioara.

---

Partenerul dumneavoastră Komatsu:



**KUHN ROMANIA SRL**

Str. Drumul Odaii nr. 14A, Otopeni, Jud. Ilfov  
Tel: 021-352.21.64 / 65 / 66  
Email: office@kuhn-romania.ro  
Web: www.kuhn-romania.ro

**KOMATSU**

[komatsu.eu](http://komatsu.eu)

