

# KOMATSU

## SK715-8



Mini incarcator cu virare prin derapare

**Putere motor**  
34,3 kW / 46,0 CP @ 2800 rpm

**Greutate operatională**  
2820 kg

**Sarcina maxima**  
680 kg

## SK715-8



Putere motor

**34,3 kW / 46,0 CP @ 2800 rpm**

Greutate operanala

**2820 kg**

Sarcina maxima

**680 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
- Consum redus de carburant: - 5%\*
- Sarsina maxima crescuta: + 7%\*
- Forta de tractiune crescuta: + 8%\*
- Eficienta 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 universală
- 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)

### 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

### 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 eficienta 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

### Atasamente multiple

Se poate folosi o gama largă de accesorii pentru diverse operațiuni. Perfect pentru utilizarea de zi cu zi la ferme, sănătate, medii industriale și porturi, mini încărcătorul multifuncțional Komatsu este un înlocuitor perfect pentru munca manuală având o versatilitate incomparabilă. SK715-8 este disponibil și cu sistem hidraulic optional „Super Flow” pentru utilizarea accesoriorilor specializați și pentru putere și flexibilitate suplimentare.

### Dimensiuni compacte

Extrem de compact, activ și rapid, SK715-8 are performanțe deosebite în spații înguste. Grăție posibilității de virare în spații foarte înguste și a comenziilor ușor de folosit, operațiile de direcție sunt întotdeauna posibile într-o siguranță desăvârșită.

### Control Automat al Puterii motorului (APC)

Grăție dispozitivului APC, operatorul se poate folosi întotdeauna de capacitatea maximă a motorului, fără să risipească puterea sau să suprasolicite motorul. Pune accent pe echipamentul de lucru, utilizează la maxim energia reziduală prin trimiterea acesteia către motoarele de mars și previne oprirea motorului chiar și în timpul celor mai solicitante operații.



## Confort deosebit



### Confortul operatorului

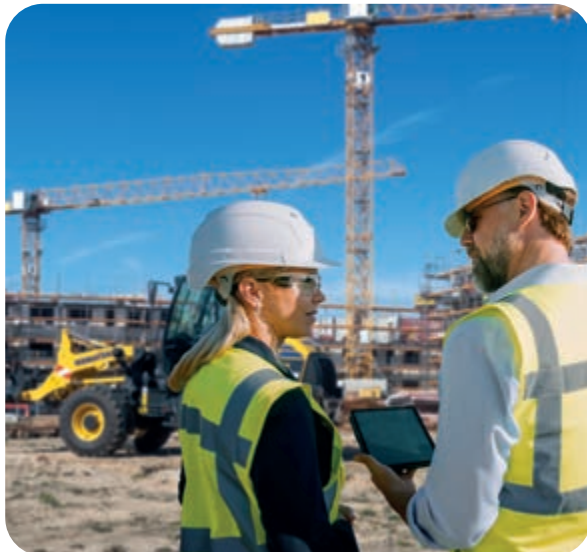
O cabina spatioasa, cu o intrare larga si un scaun confortabil, ofera un nivel de confort de neegalat in aceasta clasa de masini. La cerere, SK715-8 poate fi echipat cu o usa frontala exclusiva care se potriveste sub acoperis, cu geamuri laterale si incalzire pentru un confort maxim in toate anotimpurile. Servocomenzile PPC usureaza utilizarea SK715-8 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

In cazul manevrelor neautorizate, un sistem sofisticat de senzori care este localizat pe barele de siguranta si pe scaune, previne toate miscarile neautorizate ale masinii actionand automat frana si oprind presiunea de comanda a comenzilor 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

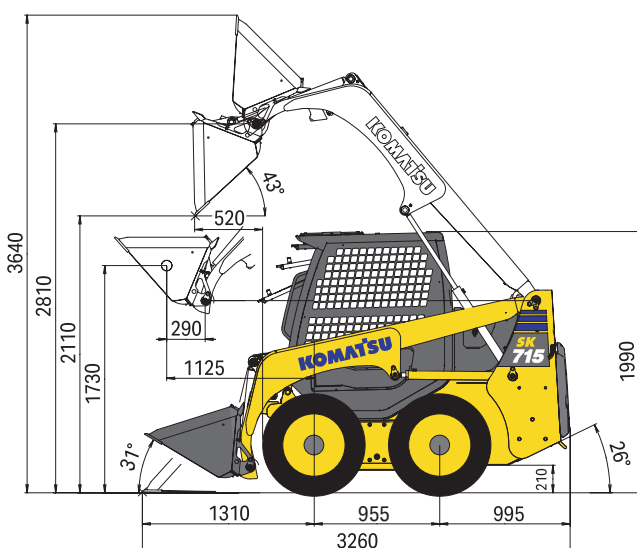
Model	Komatsu 4D88E-7KFD
Tip	Racire cu apa, injectie directa in 4 timpi
Putere motor	
la turatia motorului de	2800 rpm
ISO 14396	34,3 kW / 46,0 CP
ISO 9249 (puterea neta)	33,7 kW / 45,2 CP
Nr. cilindri	4
Alezaj x cursa	88 x 90 mm
Cilindrerie totala	2,19 l
Cuplul motorului max.	140 Nm / 1820 rpm
Sistem 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 maxima 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 operatională max.	190 bar
Debit max. pompa - "Super Flow" (optiune)	100 l/min



## Incarcator frontal

Sarcina maxima (cupa standard)	680 kg
Sarcina de rasturnare (cupa standard)	1360 kg
Capacitatea standard a cupei (ISO 7546)	0,35 m³
Forța de sapare a cupei (ISO 14397)	1383 daN (1410 kg)
Capacitate de operare cu furci de stivitor	490 kg
Inaltimea max. de incarcare cu furci	2660 mm
Raza de actiune cu furci	1565 mm

## Greutate operatională (aprox.)

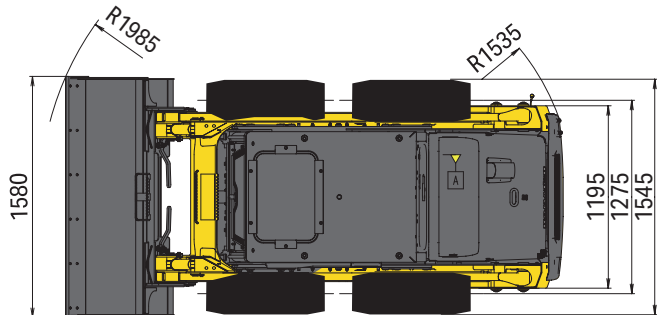
Greutatea operatională, inclusiv cabina deschisă, operatorul (75 kg), lichidele, rezervorul plin și echipamentul standard (fara cupa)	2675 kg
Cupa standard (1580 mm)	+ 172 kg
Contragreutate suplimentara	+ 120 kg
Usa frontală	+ 40 kg

## Capacitati fluide tehnologice

Rezervor carburant	671
Sistem de racire	9,01
Ulei de motor	7,51
Sistemul hidraulic	271
Transmisie finală	14,41

## Mediu inconjurator

Emisiile ale 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 diesel Komatsu 4D88E-7KFD cu aspiratie naturala, injectie directa	●
Motor certificat EU Stage V	●
Transmisie cu 2 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	●
Cauciucuri late 10-16.5 8PR	○

## **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	○
Accesoriu 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	●
Usa glisanta de tip Pull-up	○
Geamuri laterale glisante	○
Incalzitor	○

## **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 1580 mm cu sau fara dinti	●
Cupa de 1730 mm cu sau fara dinti	○
Lama taietoare pe dinti	○
Lama taietoare demontabila	○
Ochi de ridicare	○
Furci de stivuitor	○

## **Alte echipamente**

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

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)

